جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج

الرياخيات

للصف الخامس العلمي

المؤلفون

د. عبد علي جمودي الطائي

در حيم يونس كرو

د. طارق شعبان رجب مدمد عبد الغفور المواهري منعم مسين التميمي يوسف شريف المعمار جعفر رخا ماشو الزبيدي

المشرف العلمي على الطبع: زينة عبد الامير حسين المشرف الفني على الطبع: ماهر داود السوداني

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq manahjb@yahoo.com Info@manahj.edu.iq



استناداً الى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الاسواق



بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة:

هذا الكتاب مخصص لطلبة الصف الخامس العلمي ضمن سلسلة كتب الرياضيات لطلبة الدراسة الأعدادية (الفرع التطبيقي). حاولنا أن نضع بين أيدي أبنائنا الطلبة كتاباً يستطيعون من خلال دراسته متابعة المفاهيم والمصطلحات الواردة فيه وادراك هذه المفاهيم ومن ثم أكتساب المهارات المترتبة عليها. ويتكون من تسعة فصول

الفصل الاول اللوغاريتمات وكيفية استخدام الالة الحاسبة ، احتوى الفصل الثاني على المتتابعات الما الفصل الثالث فقد احتوى على القطوع المخروطية مقتصراً على موضوع الدائرة.

وقد أحتوى الفصل الرابع على الدوال الدائرية ورسم منحنيات الدوال الدائرية البسيطه اما الفصل الخامس يتضمن غاية الدالة واستمر اريتها. اما الفصل السادس فقد احتوى على المشتقة والقواعد الاساسية للمشتقة ومشتقات الدوال الدائرية وتضمن الفصل أيضاً على تطبيقات هندسية وفيزياوية ويتضمن الفصل السابع تكملة موضوع الهندسة الفراغية واحتوى الفصل الثامن على مبدأ العد والتباديل والتوافيق والاحتمال ونسبة الاحتمال . وينتهي الكتاب بالفصل التاسع المصفوفات وكيفية حل جملة معادلات خطية في متغيرين أو أكثر .

لذا نرجو من الله العلي القدير أن يوفق أبناءنا الطلبة الى ما فيه الخير لهم ولبلدنا العزيز ونأمل من زملائنا المدرسيين موافاتنا بملاحظاتهم بهدف التطوير

ومنه العون

المحتويات

5-18	اللوغارتمات	الفصل الاول	0
19-38	المتتابعات	الفصل الثاني	
39-53	القطوع المخروطية	القصل الثالث	
54-103	الدوال الدائرية	القصل الرابع	0
104-123	الغاية والاستمرارية	الفصل الخامس	
124-163	المشتقات	القصل السادس	0
164-189	الهندسة الفضائية (المجسمة)	القصل السابع	
190-215	مبدأ العد والتباديل	الفصل الثامن	
216-258	المصفوفات	القصل التاسع	

الفصل الأول

Chapter 1

اللوغاريتمات / Logarithms

- [1-1] نبذة مختصرة عن اللوغاريتمات.
 - [1-2] الدالة اللوغاريتمية.
 - [3-1] خواص الدالة اللوغاريتمية .
 - [4-1] اللوغاريتمات العشرية .
 - [5-1] اللوغاريتمات الطبيعية .
 - [6-1] استخدام الآلة الحاسبة .

الرمز أو العلاقة الرياضية	المصطلح	
$f(x) = a^x$	الدالة الاسية	
y = log _a x	الدالة اللوغارتمية	
y = log x	اللوغاريتمات العشرية	
y = In x	اللوغاريتمات الطبيعية	

[1-1] نبذة مختصرة عن اللوغاريتمات

اكتشفت اللوغاريتمات في أوائل القرن السابع عشر من قبل الملكك الاسكتلندي جون نابيير (1550 - 1617م) الذي كان شغوفاً بالرياضيات ومن اهم اعماله استخدام اللوغاريتمات التي ساعدت في تبسيط الحسابات الفلكية المعقدة التي تحتوي في اغلبها عمليتي الضرب والقسمة وتحويلها الى عمليتي الجمع والطرح وكان كتابه ((توصيف قواعد اللوغاريتم المدهشة)) الذي نشره في عام 1614 م. وقد حوى هذا الكتاب اولى الجداول اللوغاريتمية التي استغرق اعدادها 20 سنة.

الفكرة الأساس القائمة عليها اللوغاريتمات هي تحويل الاعداد على شكل أس والتعامل معها عوضا عن الاعداد الاصلية.

واليك بعض المجالات التي تستخدم فيها اللوغاريتمات: $\frac{9}{6}$ 8 9 واليك بعض المجالات التي تستخدم فيها اللوغاريتمات: $\frac{1}{6}$ 8 6.30 7 6.30 8 6.30 7 6.30 8 6.30

* استخدامه في قياس قوة الزلزال على مقياس ريختر.

* يصف الرقم الهيدروجيني للمادة (PH) درجة حموضة المادة التي تحسب باستخدام اللوغاريتمات للأساس 10 حيث:

 $PH = - log [H^+]$ الرقم الهيدروجيني

*H تركيز أيون الهيدروجين في المادة

*يستخدم في قياس شدة الصوت (L) بالديسيبل حيث:

(و/م) عيث a حيث L = 10 Log a/a

a: اقل شدة للصوت تستطيع إذن انسان عادى ان تميزه .

*حساب سرعة الصواريخ (s) حيث:

s = -0.0098n + v Ln k

n: زمن اشتعال وقود المحرك.

٧: سرعة انطلاق البخار كم/ ثا.

k: نسبة كتلة الصاروخ محمل بالوقود الى كتلتة بدون وقود

Ln: اللوغاريتم الطبيعي.

* في الاحصاء يستخدم في حساب الفائدة المركبة المستمرة R حيث:



m: المبلغ المستثمر.

r: الفائدة.

n: عدد السنوات .

 $(x_1)(x_2)(x_3)...(x_n) = x_n$

في البنود اللاحقة سندرس اللوغاريتمات العشرية والطبيعية .



[1-2] الدالة اللوغاريتمية Logarithmic Function

لقد درست في الصف الرابع العلمي الدالة الأسية:

وهي دالة تقابل f: R ightarrow R $^{++}$, f(x) = a x , a >0 , a $\neq 1$

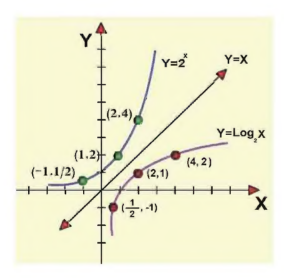
 $f^{-1}:R^{++} \rightarrow R$ حيث $f^{-1}:R^{++}$ ولانها دالة تقابل فلها دالة عكسية $f^{-1}:R^{++}$

وهي تقابل ايضاً وتدعى هذه بالدالة اللوغاريتمية

 $y = 2^{x}$ ولتوضح ذلك: الجدول أدناه يمثل بعض الازواج المرتبة التي تمثل الدالة

х	2	1	0	-1
2×	4	2	1	1/2

 $y = 2^*$ بالإعتماد على النقاط :- $\left\{ (2,4), (1,2), (0,1), (1,2) \right\}$ رسمنا المنحني البياني البياني ويمكن رسم المنحني البياني للتقابل العكسي بالإعتماد على نظائر هذه النقاط والتي هي :- $\left\{ (\frac{1}{2}, -1), (1,0), (2,1), (4,2) \right\}$



والشكل المجاور يوضح ذلك.

وبصورة عامة يمكن وضع تعريف الدالة اللوغارتمية بالشكل الأتي :-

الدالة اللوغاريتمية:

يرمز للدالة العكسية للدالة x=Log بالرمز y=a فنقول ان x هو لوغاريتم y للاساس a. ويمكننا ان نكتب العلاقة الآتية:

 $x = Log y \Leftrightarrow y = a^x$

 $\forall x \in R$, $y \in R^{++}$, a > 0 , $a \neq 1$



اكتب كلا مما يأتي بالصورة اللوغاريتمية:

$$105^3 = 125$$

 $x = Log y \Leftrightarrow y = a^x$ من المعلوم ان

الحل:

$$32 = 32^{1/5}$$
 تكافىء $\log_{32} 2 = 1/5$



اكتب كلا مما يأتى بالصورة الاسية:

$$\log 49 = 2$$

$$\log_{\sqrt{2}} 64 = 12$$

$$\bigotimes_{10} \text{Log } 10000 = 4$$

Log $y = x \Leftrightarrow y = a^x$ من المعلوم ان

الحل:

Log
$$64 = 12 \Rightarrow 64 = (\sqrt{2})^{12}$$

[3-1] خواص الدالة اللوغاريتمية

سندرج بعض خواص الدالة اللوغاريتمية:

- 🚺 لكل عدد حقيقي موجب لو غاريتم.
- 🙆 ليس للعدد الحقيقي السالب لوغاريتم.
- 🤼 بما ان الدالة اللوغاريتمية تقابل فان:

$$x = y \Leftrightarrow Log_a x = Log_a y$$
, $\forall x, y \in R^{++}$

ين القواعد الآتية بدون برهان: $a \neq 1$ ، a > 0 لكل $a \neq 1$ ، a > 0 لما كان

$$\bigcirc$$
 Log₂ x ⁿ = n Log₂(x), \forall n \in R

ملاحظة:

* Log (xy)
$$\neq$$
 Log x . Log y
* Log $(xy) \neq Log x \cdot Log y$
* Log $(x/y) \neq \frac{Log x}{Log y} \cdot y \neq 0$
* Log $(x/y) \neq \frac{Log x}{Log y} \cdot y \neq 0$
* Log $(x/y) \neq \frac{Log x}{Log x} \cdot y \neq 0$

(مثالِ 3

أثبت ان :-

$$Log_{2}(17/5) - Log_{2}(34/45) + 2 Log_{2}(2/3) = 1$$

الطرف الايسر:



حل المعادلات الآتية:

$$1 \log_3 x = 4$$
 $2 \log_x 64 = 6$ $3 \log_5 1/125 = x$ $4 \log_x 343 = 3$

Log x = 4
$$\Rightarrow$$
 x = 3⁴
x = 81 \Rightarrow {81} = هج

Log
$$64 = 6 \Rightarrow 64 = x^6 \Rightarrow 2^6 = x^6$$

 $\therefore x = \pm 2$

$$\log_{5} 1/125 = x \Rightarrow 1/125 = 5^{x}$$

$$5^{-3} = 5^{x} \Rightarrow x = -3$$

$$\{-3\} = \infty$$

(مثال 5

- (2.5) هو (1/4) هو (2.5)
 - 🚛 جد اساس العدد (0.01) الذي لوغاريتمه (1)
 - 🚗 جد لوغاريتم العدد (1/8) للاساس (2)

الحل:

Log x = 2.5
$$\Leftarrow$$
 x = 1/(2²)2.5 \Rightarrow x = 1/32

$$\log_{x} 0.01 = 1 \iff x = 0.01$$
 نفرض الاساس $x = 0.01 = x^{-1} \implies x = 0.01$

Log
$$1/8 = x \Leftarrow x = x$$
 نفرض اللوغاريتم $= 1/8 = 2 \times \Rightarrow 2 \times = 2^{-3} \Rightarrow x = -3$



تمارین (1-1) ممکی



🚺 جد قيمة 🗙 لكل مما يأتى:

- $Log_{10} x = 5$
- **b** Log 16 = -4 **c** Log 0.00001 = x
 - 🔃 اكتب الصورة الاخرى لكل مما يأتى:
- \mathbf{B} Log 10000 = 4 \mathbf{B} $7^3 = 343$ \mathbf{C} Log 1/25 = -2 \mathbf{C} $(0.01)^2 = 0.0001$
 - 🔝 فيما يلى علاقات غير صحيحة دائماً. أعطِ y = a ، x = a وبين ذلك:
 - $| Log_a(x + y) \neq Log_ax + Log_ay$
 - ig) Log old x old y eq Log old x . Log old y
 - $Log_{a}x^{2} \neq (Log_{a}x)^{2}$

🚮 جد قيمة ما يأتي :

- Log 40/9 + 4 Log 5 + 2 Log 6
- **b)** $2 \log_{10} 8 + \log_{10} 125 3 \log_{10} 20$
- - اذا كان 0.3010 = 2 = 0.4771, Log جد قيمة كل مما يأتي: ${f 5}$
 - $Log_{10} 0.002$
- **b** Log 2000
- Log 12

🕠 حل المعادلات الآتية:

$$\log_{3}(2x-1) + \log_{3}(x+4) = \log_{5}$$

$$\log_2(3 \times + 5) - \log_2(x - 5) = 3$$

$$\log_{10}(3x-7) + \log_{10}(3x+1) = 1 + \log_{10} 2$$

Decimal Logarithms اللوغاريتمات العشرية [1-4]

 $\mathsf{a} \neq 1$, $\mathsf{a} > 0$ سبق ان درسنا اللوغاريتم لاي اساس

والآن سنتعرف على لوغاريتم اساسمه a = 10 يسمى اللوغاريتم العشري (اللوغاريتم الاعتيادي (الآن سنتعماله. (10) حين استعماله.

 $egin{aligned} \mathsf{Log} \ 0.06 & \mathsf{Log} \ 0.06 & \mathsf{Log} \ 0.06 & \mathsf{Log} \ \mathsf{Log}_{10} & \mathsf{Log}_{10}$

 $Log \ 0.01 = Log \ 10^{-2} = -2$ ، $Log \ 10^{5} = 5$ فمثلاً: $Log \ 10^{n} = n$ فمثلاً: $Log \ 10^{n} = n$

Natural Logarithm اللوغاريتمات الطبيعية [1-5]

تعرفت في بند [1-4] على اللوغاريتمات العشرية حيث كان الاساس (10) والان سنتعرف علي اللوغاريتمات التي اساسها ((e))

$$\lim_{n\to\infty} (1+1/n)^n = \mathbf{e}$$
 حيث $\mathbf{e} = 2.718281828459045$ ويمكن ايجاده $\mathbf{e} = 2.71828$

$$\lim_{x\to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \Rightarrow$$

$$: \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$0.1 \qquad 2.59374264$$

$$0.01 \qquad 2.70481383$$

$$0.0001 \qquad 2.71692393$$

$$0.00001 \qquad 2.71814593$$

$$0.000001 \qquad 2.71826824$$

$$0.0000001 \qquad 2.71828047$$

$$0.00000001 \qquad 2.71828169$$

0.0000001

وإذا فرضنا
$$n \to \infty$$
 فإن $n \to \infty$ وإذا فرضنا $x \to 0^+$ الله خط معام القانون $(1 + \frac{1}{n})^n = e$ ويصبح القانون

والتي تسمى باللوغاريتمات الطبيعية وتكتب بالشكل ((Ln)) لتميزها عن اللوغاريتم العشري ((Log))

2.71828181

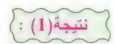
من تعريف (الدالة اللوغاريتمية) لو بدلنا الاساس a بالاساس e نحصل على

 $x = Ln y \Leftrightarrow y = e^x$

ملاحظة:

فواعد اللوغاريتمات الطبيعية نفس قواعد اللوغاريتمات العشرية

Ln $e^x = x$, $\forall x \in R$



البرهان: الطرف الايسر

 $Ln e^x = x Ln e$

$$=(x)(1)$$

الطرف الايمن x =



قاعدة تبديل الاساس.

a > 0, $a \neq 1$

$$Log_a x = \frac{Ln x}{Ln a}, Log_a x = \frac{Log x}{Log a}$$

البرهان: الطرف الايسر.

نفرض $y = Log_x x \Rightarrow x = a^y$ (1)

بأخذ اللوغاريتم الطبيعي لطرفي العلاقة 1

 $Ln x = Ln a^y$

 $Ln x = y Ln a \Rightarrow y = Ln x / Ln a = الطرف الايمن$



ما قيمة 1 / Log 15 + 1 / Log 15

الحل:

1 / (Ln 15 / Ln 3) + 1 / (Ln 15 / Ln 5) = (Ln 3 / Ln 15) + (Ln 5 / Ln 15)= (Ln 3 + Ln 5) / Ln 15 = Ln 15 / Ln 15 = 1

[1-6] استخدام الآلة الحاسبة

بعد دراستنا للوغاريتمات العشرية والطبيعية وبعض قوانين اللوغاريتمات. الان سندرس كيفية استخدام الحاسبة (Calculator) لأيجاد لوغاريتم عدد ولوغاريتمات الاعداد المقابلة.

اولاً: ايجاد لوغاريتم العدد :



* نكتب العدد المعطى ثم نضغط على المفتاح Log فيظهر الناتج .





استخدم آلتك الحاسبة لتجد:

- الحل:
- 0.84509804 = 100 اثناتج Log نکتب 7 ثم نضغط Log 0.84509804 اثناتج الي
- 🕡 نكتب 13 نضغط Log الناتج = 1.113941352
- 1.096910013 = Log الناتج = 0.08 نكتب 0.08
 - 🕟 نكتب 1.5 نضغط Log الناتج = 0.176091259
 - (ب) في حالة اللوغاريتمات الطبيعية ((Ln))
 - * نكتب العدد نضغط المفتاح Ln فيظهر الناتج



استخدم آنتك الحاسبة لتجد:

- الحل:
- 🕡 نكتب 7 نضغط Ln الناتج = 1.945910149
- 😰 نكتب 13 نضغط Ln الناتج = 2.564949357
- 2.525728644 = الناتج = 0.08 نكتب 0.08 نضغط Ln
 - 🔞 نكتب 1.5 نضغط Ln الناتج = 0.405465108

ثانياً: أيجاد العدد المقابل اذا علم لوغاريتمة

- (أ) في حالة اللوغاريتمات العشرية
- * نكتب لوغاريتم العدد المعطى نضغط على مفتاح 2ndF (او في بعض الحاسبات INV) ويكون لونه عادة ((اصفر، ازرق ...)) ثم نضغط على Log فيظهر العدد المطلوب .

(مثال 3

باستخدام آلتك الحاسبة جد الاعداد المقابلة التي لوغاريتماتها العشرية هي:

- 🕩 0.84509804 🙋 1.113943352 📵 1.096910013 🐠 0.176091259
 - 🕡 نكتب 0.84509804 نضغط 2ndF ثم نضغط Log فيظهر 7
 - 💽 نكتب 1.113943352 نضغط 2ndF نضغط Log نضغط (1.113943352 نضغط الم
 - نضغط مفتاح نكتب 0.096910013 ثم نضغط =
 نضغط مفتاح نكتب 0.096910013 ثم نصغط 2ndF ثم نضغط 2ndF يظهر 0.08
 - 🐠 نكتب 0.176091259 نضغط 2ndF ثم Log يظهر 1.5

ملاحظة:

قارن نتائج مثال (1) مع مثال (3)

(ب) في حالة اللوغاريتمات الطبيعية ((Ln))

* نكتب لوغاريتم العدد المعطى ثم نضغط على مفتاح 2ndF ثم نضغط له فيظهر العدد المطلوب

(مثال 4

جد الاعداد المقابلة للاعداد التي لوغاريتمها الطبيعي هي:

- **1.945910149 2.564949357**
- **3** -2.525728644 **0** 0.405465108

الحل:

- 🕡 نكتب 1.945910149 نضغط 2ndF ثم Ln فيظهر 7
- $13\simeq 12.999999999$ يظهر 2.564949357 ثم نضغط 2ndF نكتب 2.564949357 ثم نضغط 2
 - نضغط تكتب 2.525728644 ثم = فيظهر 2.525728644 ثم
 نضغط 2ndF ثم Ln فيظهر 0.08
 - 🖪 نكتب 0.405465108 نضغط 2ndF ثم Ln فيظهر 1.5

أمثلة متنوعة (استخدم آلتك الحاسبة)



جد قيمة 3 Log

الحل:

باستخدام قاعدة تبديل الأساس

 $Log_{4}3 = Log 3/Log4 = 0.4771/0.6021 = 0.7924$

مثال 2

جد قيمة Log 7 + Ln 5

الحل:

Log 7 = 0.8451 نجد

Ln 5 = 1.6094

Log 7 + Ln5 = 0.8451 + 1.6094

= 2.4545

(مثال 3

جد قيمة Log16 - Log2

الحل:

 $\log_{5} 16 - \log_{5} 2 = \log_{5} 16/2$ $= \log_{5} 8$ $= \log_{5} 8/\log_{5} = 0.9031/0.6999$ = 1.2903



جد قيمة $x = (1.05)^{15}$ باستخدام اللوغاريتم

الحل:

نأخذ لوغاريتم الطرفين $x = (1.05)^{15}$

Log x = 15 Log 1.05 باستخدام آلتك الحاسبة

 $Log x = 15 \times 0.0212$

Log x = 0.3180

 $\therefore x = 2.0797$



في سنة 1995 حدثت هزة أرضية في إحدى مدن العالم بدرجة 8.0 والمصنف على مقياس رختر ، وحدثت هزة اخرى في 2001 في مدينة اخرى بمقدار 8.6 قارن بين الطاقة المنطلقة من هاتين الهزتين _

الحل:

$$R = \frac{E. \ 30^{8.0}}{E. \ 30^{6.8}} = \frac{30^{8.0}}{30^{6.8}}$$

$$R = 30^{8.0-6.8}$$

$$R = 30^{1.2}$$

وباستخدام الحاسبة اليدوية نجد

R = 59.2



جد الوسط الهندسي للاعداد: 16 ، 15 ، 14 ، 13

الحل:

$$n \sqrt{(x_1)(x_2)(x_3) \dots (x_n)} = \frac{n}{(x_1)(x_2)(x_3) \dots (x_n)}$$
 الوسط الهندسي

$$M = \sqrt[4]{(13)(14)(15)(16)}$$

$$Log M = \frac{1}{4} [Log 13 + Log 14 + Log 15 + Log 16]$$

$$Log M = \frac{1}{4} [1.1139 + 1.1462 + 1.1761 + 1.2041]$$

$$=\frac{1}{4} \times 4.6403$$

M = 14.458



اوجد الرقم الهيدروجيني لماء البحر اذا كان تركيز أيون الهيدرجين [+H] له حوالي:

 3.2×10^{-9}

الحل:

$$PH = -Log [H^+]$$
 الرقم الهيدروجيني = $-Log 3.2 \times 10^{-9}$

= 8.494

(مثال 8

بفرض انك تستثمر (2) مليون دينار بفائدة مركبة سنوية مستمرة قدرها 2٪ اوجد جملة ما ستحصل عليه بعد (10) سنوات.

الحل:

 $R = m e^{n.r}$ قانون حساب الفائدة المركبة المستمرة هو= m حيث = m حيث = m المبلغ = m الفائدة = m حيث = m حيث = m $= 2.000.000 \times e^{\frac{2}{100} \times 10}$ $= 2.000.000 \times e^{\frac{2}{100}} \times 10$ $= 2.000.000 \times e^{\frac{1}{5}}$ = 14.7087 = 14.7087 $\therefore R = 2442908$

مثال 9

استخدم صاروخ لدفع سفينة فضائية. فاذا كانت نسبة كتلته 20 وسرعة انطلاق البخار 1.5 كم/تا وزمن الاشتعال 100 ثا. جد سرعة الصاروخ.

الحل:

$$s = -0.0098 \text{ n} + v \text{ Ln k}$$
 استخدم العلاقة $s = -0.0098 \text{ n} + v \text{ Ln k}$ حيث: s سرعة الصاروخ $s = -0.0098 \times 100 + 1.5 \text{ Ln}$ $s = -0.0098 \times 100 + 1.5 \text{ Ln}$ $s = -0.98 + 1.5 \times (2.9956)$ $s = -0.98 + 4.4934$ $\therefore s = 3.5134$ $\therefore s = 3.5134$

تمارین (2-1) میران

« استخدم آلتك الحاسبة »

- 💶 جد قيمة كل من:
- Log 8 **Log 15** Ln 200
 - 🕡 جد قيمة كل مما يأتي:
- - 💷 جد قيمة كل مما يأتي:
 - $\sqrt[3]{(65.26)^2}$
- $(1.02)^{10}$
- حل كلا من المعادلات الآتية:
- $3^{x} = 26$ $e^{3x+1} = 17$ $(5) (2^x) = 4^{1-x}$
 - 🥌 جد الوسط الهندسي للاعداد الآتية:

10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15

- 🚮 أثبت ان:
- $lue{m}1/\operatorname{\mathsf{Log}}$ abc+ $1/\operatorname{\mathsf{Log}}$ abc + $1/\operatorname{\mathsf{Log}}$ abc= 1 $\log 40/9 + 2 (2\log 5 + \log 6) = 5$
 - 📒 اذا کان
 - $Log \ a = 1/ab$ فأن $a = Log \ b$ ، $b = Log \ c$
- . تركيز ايون الهيدروجين $[\mathsf{H}^+]$ في اللبن هو $10^{-7} imes 2.5 imes 2.5$ فجد الرقم الهيدروجيني له M
- 🐠 باستخدام قانون الفائدة المركبة R = me^{n.r} لاستثمار مليون دينار بفائدة قدرها ٪2.5 ولمدة (6) سنوات. جد جملة ما سيحصل عليه.
 - 🐠 جد سرعة صاروخ نسبة كتلته نحو 10، وسرعة انطلاق بخاره قدرها 3.5 كم/ثا، وزمن اشتعال المحرك 50 ثانية.
 - 💵 اي مقدار (مقادير) يكافيء المقدار 2Log a Log b ؟
 - **1 Log** (a/b)² Log a²/b

- في سنة 1997 حدثت هزة أرضية في إحدى المدن العالمية بدرجة 4.9 والمصنف على مقياس رختر ، وحدثت هزة اخرى في مدينة اخرى سنة 1999 بمقدار 7.0 ، قارن بين الطاقة المنطلقة من هاتين الهزتين.
 - 🚺 أختر الاجابة الصحيحة للمقدار Log a/b
 - اليس أي منها 🚯 Log a Log b 😘 Log (a-b) 🚯 ليس أي منها

و الفصل الثاني 🥏

Chapter 2

المتتابعات Sequences

- [1-2] المتتابعة كدالة وتعريف.
 - [2-2] الحد العام للمتتابعة .
 - [2-3] المتتابعة الحسابية .
- [1-3-1] مجموع المتتابعة الحسابية .
 - [2-4] المتتابعة الهندسية .
- [1-4-1] الحد العام للمتتابعة الهندسية .
- [2-4-2] المتتابعة الهندسية اللانهائية .

الرمز أو العلاقة الرياضية	المصطلح	
а	الحد الأول	
$d = U_{n+1} - U_n$	المتتابعة الحسابية	
$r = \frac{U_{n+1}}{U_n}$	المتتابعة الهندسية	
U _n = a + (n-1) d	المتتابعة الحسابية	
U _n = a r ⁿ⁻¹	المتتابعة الهندسية	
$S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1) d]$	المتتابعة الحسابية مجموع	
$S_n = \frac{a (1-r^n)}{1-r}$	المتتابعة الهندسية	
S _∞ =	المتتابعة الهندسية اللانهانية	

الفصل الثاني

المتتابعات Sequences

[1-2] المتتابعة كدالة وتعريف

قبل تعريف المتتابعة نأخذ المثال الآتي:

﴿ مثالِ

$$f\colon \{1,\; 2,\; 3,\;,\; 10\} \to R$$

ليكن

$$f(n) = 5 + 2n$$

 Z^+ إن هذه الدالة تعين لكل عدد صحيح موجب (n) من بين عناصر المجموعة الجزئية من Z^+ الصورة (z^+ 2n) وإن:

$$f(1) = 5 + 2 = 7$$
, $f(2) = 5 + 4 = 9$, $f(3) = 5 + 6 = 11$

$$f(10) = 5 + 20 = 25$$

ويمكن أن نعبر عن هذه الدالة على صورة أزواج مرتبة كالآتي :

$$\{(1,7), (2,9), (3,11), \dots (10,25)\}$$

ولأن مجال الدالة هو المجموعة $\{1,2,3,...,10\}$ فانه يمكن كتابة مداها مرتباً على الصورة $\{7,9,11\}$

أي صورة (1) = 7

صورة (2) = 9 وهكذا

وهذه الدالة تسمى [منتابعة] والاعداد المتتابعة تسمى بـ [حدود المنتابعة]

المتتابعة هي دالة مجالها +Z (في هذه الحالة تسمى متتابعة غير منتهية Infinite Sequence) أو أي مجموعة جزئية مرتبة ومنتهية تنتمي الى +Z تبدأ بالعدد (1) أي على الصورة الحالة تسمى متتابعة منتهية) وتكتب بشكل < ... ، ... ، ... ، ... ، ... >

 $\mathsf{f} = \{(1,3)\;,\,(2,7)\;,\,(5,4)\;,\,(6,10)\;,\,(7,9)\}$ فمثلاً الدالة

لا تسمى متتابعة لأن مجالها { 1,2,5,6,7 }

وليس {1,2,3,4,5,6}

أي أن مجالها ليس مجموعة جزئية مرتبة ومتتابعة من ٢٠ تبدأ بالرقم 1.



. أكتب المتتابعة f(n)=1/n حيث $n\in Z^+$ أكتب

الحل:

$$f(1) = 1$$
, $f(2) = 1/2$, $f(3) = 1/3$, ...

وتكتب بالشكل الآتى : المتتابعة ح... > 1/3 , 1/3 >

(مثال 2)

. أكتب المتتابعة $f(n)=n^2+1$, $n\in\{1,2,3,...,20\}$ لتكن

الحل:

$$f(1) = 2$$
 , $f(2) = 5$, $f(3) = 10$, ..., $f(20) = 401$

< 2 , 5 , 10 , ..., 401> ...



بنكن f(n)=n , $n\in R$ ، هل تمثل متتابعة f(n)

الحل:

ليست متتابعة لأن مجالها ليس -Z أو مجموعة مرتبة منها على صورة {1,2,3,...,n}

ملاحظة:

إذا لم يحدد مجال المتتابعة نعتبره +Z



اكتب الحدود الستة الأولى للمتتابعة:

$$f(n) = \begin{cases} 4 - n & \dots & n \\ n^2 & \dots & n \end{cases}$$
 in

الحل:

$$f(2) = 2^2 = 4$$
 $f(1) = 4-1 = 3$

$$f(4) = 4^2 = 16$$
 $f(3) = 4-3 = 1$

$$f(6) = 6^2 = 36$$
 $f(5) = 4-5 = -1$

وتكون الحدود الستة الاولى على الترتيب هي : < 36 , 1 , 16 , 1 , 4 , 5

[2-2] الحد العام للمتتابعة: General Term For Sequence

الحد العام أو (الحد النوني) هو قاعدة عامة يمكن منها أيجاد كل حدود المتتابعة.

فمثلاً متتابعة الاعداد الزوجية الموجبة: ... 2,4,6,8 حدها العام هو:

$$f(n) = 2n , n \in Z^+$$

 $U_n = f(n)$ نرمز للحد العام بالرمز U_n فيكون:

$$U_1 = f(1)$$
 , $U_2 = f(2)$:

وهكذا، وسنستخدم الرمز \mathbf{U}_n لتعني المتتابعة التي حدها العام \mathbf{U}_n وتكتب

$$\mathbf{U}_{1}$$
, \mathbf{U}_{2} ,, \mathbf{U}_{n} , ...

وكذلك متتابعة الاعداد الفردية الموجبة: ... 1,3,5,7 حدها العام هو:

$$U_n = 2n - 1, n \in Z^+$$

(مثال 1

 $\frac{(-1)^n}{n}$ اكتب خمسة حدود الأولى من المتتابعة التي حدها العام هو

الحل:

$$U_1 = (-1)^1/1 = -1$$
 , $U_2 = (-1)^2/2 = 1/2$, $U_3 = (-1)^3/3 = -1/3$ $U_4 = (-1)^4/4 = 1/4$, $U_5 = (-1)^5/5 = -1/5$ <-1 , $1/2$, $-1/3$, $1/4$, $-1/5>$ in ...



اكتب الحدود الستة الاولى للمتتابعة التي حدها العام

$$U_n = \begin{cases} 2 & \dots & n \\ -n/4 & \dots & n \end{cases}$$
 ورجي n

الحل:

$$U_1 = 2$$
, $U_2 = -1/2$, $U_3 = 2$, $U_4 = -1$, $U_5 = 2$, $U_6 = -3/2$
<2 , $-1/2$, 2 , -1 , 2 , $-3/2$ >



اكتب المتتابعة "U حيث:

$$U_n = \begin{cases} 1/n^2 \dots n \le 5 \\ n+1 \dots n \le 6 \end{cases}$$
 وجي $n \le 6$

الحل:

$$U_1 = 1$$
 , $U_2 = 2+1=3$, $U_3 = 1/3^2 = 1/9$, $U_4 = 4+1 = 5$ $U_5 = 1/5^2 = 1/25$, $U_6 = 6+1 = 7$ <1 , 3 , 1/9 , 5 , 1/25 , 7> The initial \therefore



 $U_{n} = 3$ اكتب الثلاثة حدود الأولى من المتتابعة التي حدها العام

الحل:

$$U_1 = 3$$
 , $U_2 = 3$, $U_3 = 3$ < 3 , 3 , 3 > äeririna ...

ملاحظات:

- 1. المتتابعة التي حدودها متساوية تسمى [المتتابعة الثابتة]
- 2. ترتيب الحدود بعد خاصية مميزة للمتتابعة ولذلك فان المتتابعتين:

$$\langle Fn \rangle = \langle 3, 2, 7, 9, 4 \rangle$$
 , $\langle Hn \rangle = \langle 3, 7, 2, 9, 4 \rangle$

$$F_2 = 2$$
 بينما $H_2 = 7$ بينما

3. قد لا تكون لبعض المتتابعات قاعدة لحدها العام فمثلاً:

ليس لحدها العام قاعدة حيث لا يمكن إيجاد صورة عامة يمكن بواسطتها إيجاد كل حدود هذه المتتابعة .

تمارین (2-1) تمارین

- أي العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة:
 - 🕡 كل دالة مجالها +Z هي متتابعة.
 - كل دالة مداها ⁻Z هي متتابعة.
- کل دالة مجالها { 8, 7, 6, 5, 4, 5} هي متتابعة.
 - کل دالة مجالها Z هي متتابعة.
- كل دالة مجالها { 7 , 6 , 5 , 4 , 5 , 2 , 1 } متتابعة منتهية.
- 🐽 كل دالة مجالها { 9 , 8 , 7 , 6 , 7 , 8 , 9 } هي متتابعة.
 - الحد الرابع في المتتابعة $\sqrt{(n+1)}$ يساوي $\sqrt{2/5}$
 - .Z⁺ هو +2 , 4 , 6 , ... , 96 , هو +Z.
 - $U_{n+1} = n U_n$ حيث $< U_n > 4 في المتتابعة$

n=1 فأن الحدان الأول والثانى مختلفان عندما

- $oldsymbol{\mathsf{U}}_{\mathsf{n}+1} < oldsymbol{\mathsf{U}}_{\mathsf{n}}$ یکون $\mathbf{n}^2 > \mathbf{n}$
- الكتب كلاً من المتتابعات الآتية مكتفياً بذكر الحدود الستة الأولى:

$$U_n = n^2 - 2n$$

e.
$$U_n = 1 - \frac{2}{n}$$

$$U_{n} = 2$$

f.
$$U_n = (-1)^n$$

$$\mathbf{U}_{n} = 6/n$$

g.
$$U_n = 2^{n-1}$$

$$\mathbf{U}_{n+1} = \frac{4}{1+\mathbf{U}_n}, \mathbf{U}_1 = 1$$

- $U_{n+1} > U_n$ أثبت أن $U_n = n^2 + 2n$ حيث $U_n > 4$ أثبت أن أن المتتابعة
 - 🚺 اكتب تمانية حدود من المتتابعة بفرض:

$$\Rightarrow$$
 U : Z⁺ \rightarrow R , U_n = $\begin{cases} n+2 \dots \frac{n}{2} & n \\ \frac{4}{n} \dots & n \end{cases}$ روجي n

[2-3] المتتابعة الحسابية Arithmetic Sequence

هي متتابعة يكون فيها ناتج طرح كل حد من الحد الذي يليه مباشرة يساوي عدداً ثابتاً يسمى أساس المتتابعة (الفرق المشترك $d=U_{n+1}-U_n$) ويرمز له بالحرف $d=U_{n+1}$ و كذلك فانه يكفي لتعيين المتتابعة الحسابية معرفة حدها الاول (d) ثم باضافة الاساس الى الحد الاول نحصل على الحد الثاني وهكذا...

أنواع المتتابعات الحسابية:

$$(d=4-2=2)$$
 $d>0$ الله متزایدهٔ فیها <2 , 4 , 6 , 8 , ... > <7 , 3 , -1 , -5 ,... > <7 , 3 , 3 , 3 , ... >

الحد العام للمتتابعة الحسابية: General Term for Arithmetic Sequence

ذكرنا أن المتتابعة الحسابية التي حدها الأول = a وأساسها = d هي:

$$<$$
a , a+d , a+2d , a+3d , ...>
∴ $U_1 = a = a + (0) d = a + (1-1) d$

$$U_2 = a + (1) d = a + (2-1) d$$

$$U_3 = a+(2)d = a+(3-1)d$$

$$U_4 = a+(3)d = a+(4-1)d$$



اكتب المتتابعة الحسابية التي حدها الاول = 7 ، وأساسها = 3 – مكتفياً بالحدود الستة الاولى منها: (-3) + (-

المنتابعة هي: ح..., 8-, 5-, 2-, 1, 4, 7>

(مثال 2

أوجد الحد العاشر من المتتابعة الحسابية: <... , 14, 9,9>

الحل:

نستخدم قانون الحد العام:

d = 5, a = 4

 $U_{n} = a + (n-1) d$ $U_{10} = 4 + (10-1) \times 5 = 4 + 9 \times 5 = 49$

(مثال 3

اكتب المتتابعة الحسابية التي حدها السابع = 36 وأساسها = 4

الحل:

 $U_7 = a + 6 d$ $36 = a + 6 \times 4 \Rightarrow a = 12 \Rightarrow <12, 16, 20, 24, ...>$ <12, 16, 20, 24, ...>

(مثال 4

. U_3 , U_7 بين حدها الثالث = 9 وحدها السابع = 3 أوجد حدود المتتابعة بين 9 الحل:

$$U_3 = a + 2 d = 9 \dots (1)$$

$$U_7 = a + 6d = -3$$
(2)

$$4d = -12 \Rightarrow d = -3$$
 بطرح 1 من 2 ینتج:

$$a + 2 (-3) = 9 \Rightarrow a = 15$$
 :(1): بالتعویض في

$$U_4 = a + 3 d = 15 + 3 (-3) = 6$$

$$U_{\epsilon} = a + 4 d = 15 + 4 (-3) = 3$$

$$U_6 = a + 5 d = 15 + 5 (-3) = 0$$

مثال 5

أوجد الحد الذي ترتيبه 200 في المتتابعة الحسابية التي حدها الخامس = (-4)وأساسها = (12) الحل:

 $U_n = a + (n - 1) d$ وحيث أن d = 12 نجد a باستخدام قانون الحد العام حيث: $U_s = a + 4 d \Rightarrow -4 = a + 4 \times 12 \Rightarrow a = -52$ $U_{200} = a + 199 d$

مثال 6 $U_{200} = -52 + 199 \times 12 = 2336$ أوجد عدد حدود المتتابعة الحسابية <7. -1, ... ,113

الحل:

$$a=-7$$
 , $d=-4-(-7)=3$, $U_n=113$
 .: $U_n=a+(n-1)\,d$
 $113=-7+(n-1)\times 3\Rightarrow 120=3\;(n-1)\Rightarrow n=41$. عدد حدود المتتابعة .

الأوساط الحسابية: >

اذا كان لدينا العددان a ،b وادخلنا بينهما الاعداد ... ا كأوساط حسابية بين a.b حيث عدد الحدود = عدد الاوساط + 2

8 = 2 + 6 = 6 مثلاً إذا أدخلنا 6 أوساط حسابية بين 38 0 + 6 = 8 تتكون متتابعة حسابية عدد حدودها $U_{\circ} = 38$, n = 8 , a = 10 , d = ? $U_g = a + 7 d \Rightarrow 38 = 10 + 7 d \Rightarrow 28 = 7 d \Rightarrow d = 4$... الاوساط 30, [14, 18, 22, 26, 30, 34], 38

[2-3-1] مجموع المتتابعة الحسابية: Sum of an Arithmetic Sequence

إذا كونت (U) متتابعة حسابية فان مجموع n حداً الاولى فيها يرمز له بالرمز S أي أن:

$$S_n = U_1 + U_2 + U_3 + ... + U_n$$
 الحد الاخير U_n

$$S_n = a + (a+d)+(a+2d) + ... + (U_n - d) + U_n$$

$$S_n = U_n + (U_n - d) + (U_n - 2 d) + ... + (a + d) + a$$
 وبعكس الترتيب $S_n = U_n + (U_n - d) + (U_n - 2 d) + ... + (a + d) + a$

$$2S_n = (a+U_n)+(a+U_n)+(a+U_n)+...+(a+U_n)+(a+U_n)$$

$$2 S_n = n (a + U_n)$$

$$S_n = \frac{n}{2} [a + U_n]$$

قانون ايجاد مجموع n من حدود المتتالية الحسابية إذا علم الحد الاول والاخير.

عندما نعوض الحد العام = (الحد الاخير U) حيث:

$$U_1 = a + (n - 1) d$$

.. يصبح قانون المجموع بدلالة الحد الاول (a) والاساس (d)

$$\therefore S_{n} = \frac{n}{2} [a + a + (n - 1) d]$$

$$(\therefore S_{n} = \frac{n}{2} [2a + (n - 1) d]$$



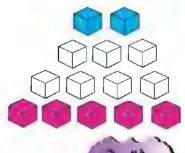
أوجد مجموع 4 حدود من المتتابعة الحسابية التي حدها الاول = 2 وحدها الرابع = 5

الحل:

$$a = 2$$
 , $U_{A} = 5$, $n = 4$, $S_{A} = ?$

$$S_n = \frac{n}{2} [a + U_n]$$

$$S_4 = \frac{4}{2} [2+5] = 14$$





أوجد مجموع حدود المتتابعة الحسابية < 100,..., 3, 2, 1>

الحل:

$$a = 1$$
 , $U_n = 100$, $n = 100$

$$\therefore S_n = \frac{n}{2} [a+U_n] = \frac{100}{2} [1+100] = 50 \times 101 = 5050$$



متتابعة حسابية حدها الثاني = 4 وحدها ما قبل الاخير = 22 وعدد حدودها = 12 جد مجموعها.

الحل: في أية متتابعة حسابية يكون:

الحد الاول + الحد الاخير = الحد الثاني + الحد ماقبل الاخير $\mathbf{S}_{\rm n} = \frac{\mathbf{n}}{2} \ [\mathbf{a} + \mathbf{U}_{\rm n}] = \frac{12}{2} \ [\mathbf{4} + 22] = 6 \times 26 = 156$



جد مجموع ثمان حدود من المتتابعة الحسابية <---4,1,6,-->

الحل:

$$a = -4$$
, $d = 5$, $n = 8$

$$\therefore S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1) d]$$

$$S_8 = \frac{8}{2} [2 \times (-4) + (8-1) \times 5]$$

$$S_8 = 4 [-8 + 35] = 4 \times 27 = 108$$



تُلاث اعداد تكون متتابعة حسابية مجموعها = 15 ومجموع مربعاتها = 83 فما هي الاعداد؟ الحل:

a - d , a , a + d :نفرض الاعداد الثلاثة

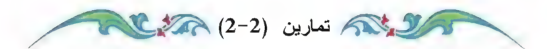
.. مجموع الاعداد: 3a = 15

 \therefore a = 5

5-d, 5, 5+d יבונ :. וلاعداد

خواص المتتابعة الحسابية:

- إذا أضيفت كمية ثابتة الى كل حد من حدود المتتابعة الحسابية، أو طرحت كمية ثابتة من حدود المتتابعة الحسابية، كانت الكميات الناتجة مكونة متتابعة حسابية ايضاً أساسها أساس المتتابعة الأصلية .
- إذا ضرب كل حد من حدود متتابعة حسابية في مقدار ثابت أو قسم على مقدار ثابت كونت الكميات الناتجة متتابعة حسابية أيضاً بأساس يختلف عن المتتابعة الأصلية.
 - الفرق متابعتين حسابيتين يكون متتابعة حسابية أساسها هو المجموع أو الفرق بين أساسي المتتابعتين.



🐠 لكل فقرة أربع أجابات واحدة منها فقط صحيحة، إختر الاجابة الصحيحة:

أولا: المتتابعة <2n+1>

 $x = \cdots$ فان حسابیة فان $< 8, x, 2, -1, \ldots$

عُالثاً: إذا كان < 3,x,11 > متتابعة حسابية فأن × = ×

🥯 اكتب الحدود الخمسة الاولى لكل من المتتابعات الحسابية التي فيها:

$$a = -5$$
 , $d = 3$

$$a = -20$$
 , $d = -4$

$$a = -3$$
 , $U_{n+1} = U_n + 4$

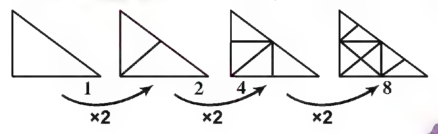
$$U_n = (5n - 9)$$

- حد الحد السابع عشر من المتتابعة الحسابية <...,9-,12-,5-->
- جد عدد حدود المتتابعة الحسابية <55, ... ,14-,17-,20-> ثم جد مجموعها .
 - x² +1, 2x²+1, 2x²+x+3, ...>
 - جد قيمة X؟ وما حدها السابع؟
 - إذا أدخلنا ستة أوساط حسابية بين 30 , 2 فما هذه الاوساط؟
 - -31 = 3جد المتتابعة الحسابية التي حدها الخامس = 8 وحدها الثامن عشر
- أي حد في المتتابعة الحسابية <... , -1 , -5 , -5 , -5 , هل يوجد حد في هذه المتتابعة =333
 - متتابعة حسابية حدها الرابع = 1- وحاصل ضرب حديها الثاني والثالث = 10 فما حدها العاشر ؟
 - - اثبت أن مجموع n حداً الاولى من الاعداد الفردية الموجبة n^2 عدد n^2 هو n^2 هو n^2 عدد n^2
- كم حداً يؤخذ من المتتابعة الحسابية <... , 17 , 17 , 25 ابتداء من حدها الاول ليكون -14 = 14
 - 🕡 جد مجموع الاعداد الصحيحة المحصورة بين 400 ، 100 وتقبل القسمة على 3.

[2 - 4] المتتابعة الهندسية: Geometric Sequence

وهي متتابعة ليس فيها حد يساوي الصفر، وناتج قسمة كل حد فيها على الحد السابق له مباشرة يساوي عدداً حقيقياً ثابتاً وهذا العدد يسمى أساس المتتابعة الهندسية

 $\mathbf{r} \in \mathbf{R}$ حيث (Common Ratio ويرمز له بالرمز النسبة المشتركة



بين نوع المتتابعات:

$$r = 2/1 = 4/2 = 8/4 - 2$$

$$-1/3 = 1$$
 متتابعة هندسية أساسها $-1/3 = 1$ متتابعة هندسية أساسها

$$= 1$$
 وهندسية أساسها $= 0$ وهندسية أساسها $= 1$

ملاحظات:

وهكذا



ثم

هندسیة متناوبة الاشارة
$$<4$$
 , -2 , 1 , $-1/2$,...> $r=-1/2$, $a=4$

مندسیة تصاعدیة
$$<-4$$
 , -2 , -1 , $-1/2$,...> $r=1/2$, $a=-4$

الاشارة
$$<\!\!\!-4$$
 , 2 , -1 , $1/2$,...> $r=\!\!\!-1/2$, $a=\!\!\!\!-4$

[2-4-1] الحد العام للمتتابعة الهندسية General Term For Geometric Sequence

المتتابعة الهندسية التي حدها الاول = a وأساسها = r هي:

$$<$$
a, ar, ar², ar³, ar⁴, ...>

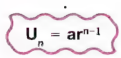
ويكون:

$$U_1 = a = ar^0 = ar^{(1-1)}$$

$$U_3 = ar^1 = ar^{(2-1)}$$

$$U_1 = ar^2 = ar^{(3-1)}$$

$$U_4 = ar^3 = ar^{(4-1)}$$



قانون الحد العام للمتابعة الهندسية



$$-1/2 = 1$$
 | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/2 = 1$ | $-1/$

$$<64$$
 , -32 , 16 , -8 , 4 , $-2>$ المتتابعة الهندسية هي



جد الحد السابع من متتابعة هندسية حدها الأول = 1/4 وأساسها = 2.

الحل:

$$U_n = ar^{n-1}$$

$$\therefore U_7 = (-1/4)(2^{7-1}) = -\frac{1}{4} \times 2^6 = -\frac{1}{4} \times 64 = -16$$

(مثال 3

متتابعة هندسية حدها الاول = 3 وحدها الخامس = 48 جد حدها الثامن.

الحل:

$$U_1 = 3 \Rightarrow a = 3$$
 $U_5 = ar^4 \Rightarrow 48 = 3 r^4$
∴ $r^4 = 16 \Rightarrow r = \pm 2$
 $r = 2$ size
 $U_8 = ar^7 = 3 \times (2)^7 = 3 \times 128 = 384$
 $r = -2$ size
 $U_8 = ar^7 = 3 (-2)^7 = 3 \times (-128) = -384$



مجموع الحدود الثلاثة الاولى من متتابعة هندسية حدودها موجبة = 7 وحدها الثالث = 1 فما حدها السادس؟

الحل:

$$U_1 + U_2 + U_3 = 7$$
 $a + ar + ar^2 = 7$
 $\therefore a (1 + r + r^2) = 7 \dots (1)$
 $U_3 = 1 \Rightarrow ar^2 = 1$
 $\therefore a = 1/r^2 \dots (2)$
 $\frac{1}{r^2} (1 + r + r^2) = 7 \qquad : 1 \text{ i.i.} 2 \text{ i$

الأوساط الهندسية:

إذا كان لدينا العددان a , f وأدخلنا بينهما الاعداد المرتبة b,c,d,... e وأدخلنا بينهما الاعداد b,c,d, ... e حمى أوساط هندسية عندسية فان الاعداد b,c,d, ... e,f > تكون متتابعة هندسية فان الاعداد a,b,c,d, ... e,f > بين a,f ويكون عدد حدود المتتابعة الهندسية الناتجة = (عدد الاوساط + 2)



أدخل أربعة أوساط هندسية بين العددين 4 ، 128

$$a = 128$$
 , $n = 6$, $U_6 = 4$

$$U_6 = ar^5 \Rightarrow 4 = 128r^5 \Rightarrow r^5 = 1/32 = (1/2)^5$$

$$\therefore$$
 r = 1/2

.: الاوساط الهندسية : 64,32,16,8

والمتتابعة الهندسية هي <128,64,32,16,8,4

مجموع المتتابعة الهندسية Sum of a Geometric Sequence

أوضحنا في البند السابق أن المتتابعة الهندسية التي حدها الاول = a وأساسها = r هي :

<..... a,ar,ar²,ar³ > فاذا إخترنا (n) حداً الاولى من المتتابعة فتكون الحدود المختارة هي :

$$< a,ar,ar^2,ar^3, \ldots, ar^{n-1} >$$

ومجموع هذه الحدود والذي يرمز له بالرمز S_n هو:

$$S_n = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1} \dots (1)$$

بضرب طرفي (1) في ٢ ينتج:

$$rS_n = ar + ar^2 + ar^3 \dots + ar^n \dots (2)$$

بطرح (2) من (1):

$$S_n - rS_n = a - ar^n$$

$$S_{n}(1-r) = a (1-r^{n})$$

$$\therefore S_n = a(1-r^n)/(1-r)....r \neq 1$$

قانون المجموع.

ملاحظة:

إذا كانت r=1 فإن المتتابعة الهندسية تصبح <..., هم ويكون المجموع الى (n) من

$$S_n = a + a + a + \dots$$

$$S_n = na$$



جد مجموع الستة حدود الاولى من المتتابعة الهندسية ح > 64 , 32 , 16 , ... الحل:

a = 64 , n = 6 , r = 1/2

$$\therefore S_n = a(1-r^n)/(1-r) \Rightarrow S_6 = 64[1 - (1/2)^6]/(1 - 1/2) = 64[1 - 1/64]/1/2$$

$$S_6 = (64-1)/1/2 = 2 \times 63 = 126$$

[2-4-2] المتتابعة الهندسية اللانهائية: Infinite Geometric Sequence

إن التعريف الذي أعطى لمجموع حدود المتتابعة يصلح لكل المتتابعات المنتهية وغير المنتهية على حد سواء . وفي حالة المتتابعات الحسابية غير المنتهية فاننا لا نستطيع إيجاد المجموع لحدودها كافة لأن المجموع يكون إما كبير جداً أو صغير جداً فمثلاً أننا لا نستطيع أيجاد :

$$1+5+9+13+17+ \dots$$
 $-1-2-3-4-5- \dots$

أما بالنسبة للمتتابعة الهندسية غير المنتهية (اللانهائية) فان الامر مختلف كلياً :

$$S_n = a(1-r^n)/(1-r) = a/(1-r) - ar^n/(1-r)$$

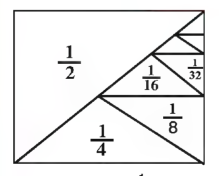
-1 < r < 1

فأن (rn) تقترب من الصفر كلما زادت n زيادة كبيرة غير محددة لذلك فأن(ar//(1-r يقتربمن الصفر.

$S_{\infty} = a/(1-r)$ فيكون قانون مجموع المتتابعة الهندسية اللانهانية

-1 < r < 1 يصلح هذا القانون فقط عندما

 $r \leq -1$ ولا يصلح هذا القانون عندما $r \geq 1$ أو



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$$

$$-+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\dots$$
 جد

$$s_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{1} = 1$$

الحل



جد مجموع

$$0.4 + 0.04 + 0.004 + \dots$$

الحل:

$$s_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{0.4}{1-0.1} , \quad r = 0.04/0.4 = 0.1 \\ = \frac{0.4}{1-0.1} = \frac{4}{9}$$

﴿ مثال 4

64-16+4-1+...

جد ناتج

الحل:

$$a = 64$$
 , $r = -1/4$
 $S_{\infty} = a/(1-r) = 64/(1+1/4) = 4 \times 64/5 = 256/5$



أي العبارات الآتية صحيحة وأيها خاطئة:

- $U_5 = r^2 U_3$ فان r فان المتتابعة الهندسية $u_n > 1$ فان المتتابعة الهندسية
- اساس المتتابعة الهندسية <... , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 هو (1)
- ${f b}=-8$ إذا كانت < ... > 1/2 , ${f b}$, ${f 2}$, ${f -1/2}$, ${f ...} > 1/2$
 - إذا كان أساس المتتابعة الهندسية موجباً فان جميع حدودها موجبة.
 - x = -8 إذا كانت < 4 , x , 16 > 16 إذا كانت = -8
 - ان: ا کانت < a₁ , a₂ , a₃ , a₄ , ...> متتابعة هندسية فان:
 - $a_{1}/a_{2} = a_{3}/a_{4}$
- $3 = U_n = 3 U_{n+1}$ إذا كان إذا كان الساسها و من حدود متتابعة هندسية فان الساسها
- 🐼 اكتب الحدود الخمسة الاولى لكل من المتتابعات الهندسية الآتية التي فيها:
 - r=1/3 , a=81
 - r=-2 , a=1/32
 - r=-2/3 , a=27
 - $U_{n+1} = \frac{1}{2} U_n$, a = -8
 - r=2 , a=2

- حد الحد الثامن من المتتابعة الهندسية <... , 1/2 , ... </p>
- متتابعة هندسية حدها الرابع =8- وحدها السابع =64- فما حدها الاول وما أساسها ؟
 - 🕵 أدخل 9 أعداد بين 3,96 بحيث تكون مع هذين العددين متتابعة هندسية .
 - مجموع الحدين الاول والثاني من متتابعة هندسية = 32 ومجموع حديها الرابع و الخامس = 4 فما حدها السابع ؟
 - 🕜 اكتب المتتابعة الهندسية التي مجموع الحدود الستة الاولى منها 504 وأساسها = 2
 - الذا كان مجموع متتابعة هندسية أساسها =3 هو 728 وحدها الاخير هو 486 جد حدها الاول وعدد حدودها .
- الثاني والثالث والرابع 13/27 أوجد المتتابعة؟ ثم جد مجموعها الى مالانهاية؟

<1, 1/3, 1/9, 1/27> $S_{\infty} = 3/2$

- شلاثة اعداد مكونة متتابعة حسابية مجموعها (18) ولو اضيفت الاعداد 1،2،7 الى حدودها على الترتيب لتألف من الاعداد الناتجة متتابعة هندسية فما هذه الاعداد ؟
- اذا كان مجموع ثلاثة اعداد تؤلف متتابعة هندسية يساوي (70) فإذا ضربنا كل من حدها الأول والثالث في (4) وحدها الثاني في (5) كانت الأعداد الناتجة تؤلف متتابعة حسابية فما هذه الأعداد ؟



Chapter 3

القطوع المخروطية Conic Sections

- نبذة تاريخية
 - مقدمة
- [3-1] الدائرة
- [3-2] معادلة الدائرة القياسية
- [1-2-3] معادلة الدائرة اذا مست احد المحورين أو كليهما
 - [2-2-2] المعادلة العامة للدائرة

الرمز أو العلاقة الرياضية	المصطلح	
c (h,k)	مركز الدانرة	
r	نصف قطر الدانرة	
$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$	القياسية معادلة الدائرة	
$x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$	العامة	

و القطوع المخروطية

نبذة تاريخية:

في الألفية الثالثة قبل الميلاد كان قدماء البابليين والمصريين رواداً في الهندسة حيث طوروا صيغا لايجاد المساحات وحجوم بعض المجسمات البسيطة وأستخدموا الهندسة لقياس مساحة الارض وحساب المثلثات لقياس الزوايا والميل في البناء وكان البابليون يستعملون الهندسة في التنبؤ بمواعيد كسوف الشمس وخسوف القمر. وكان المصريون يستخدمون الهندسة في بناء المعابد وتحديد زوايا الاهرامات وتحديد مساحة الدائرة بالتقريب. وفي القرن الثالث قبل الميلاد عني الأغريق بدراسة الاشكال للسطوح حيث ظهر في العصر اليوناني رياضيون ننوه بثلاثة منهم:

- أقليدس (283 ق.م) الذي حظي كتابه ((الاصول)) عند العرب بما لم يحظ به مؤلف رياضي آخر حيث تناول في المقالة الثالثة من كتابه عن الدائرة.
- أرخميدس (أرشميدس) (212 ق.م) كان بالنسبة للعرب رائداً في الهندسة المساحية والميكانيكية ، عرفوا قدراً عن قليل من كتبه وخاصة كتاب الدائرة وقياسها حيث في القرن الثالث قبل الميلاد عمم هذا العالم الاغريقي طريقة (الاستنفاذ) مستخدماً مضلعاً من 96 ضلعاً لتعريف الدائرة .
- أبو للونيوس (180 ق.م) أتجه هذا العالم نحو القطاعات المخروطية فحدد أشكالها ويبين خواصها وعلاقاتها وقد عرف له العرب ذلك واحتفظوا بقدر من مؤلفاته وأهمها كتاب المخروطات يقع في ثمان مقالات .

وفي العصر الاسلامي كانت عناية العالم العربي أبن سينا بالكتاب فاقت بكثير عناية غيره . فالجزء الهندسي من رياضيات كتاب الشفاء خير دليل على ذلك.

أما الدور الذي قام به العلماء العرب فهو الذي مهد الأذهان والعقول للادوار التي قام بها البشر فيما بعد ومنهم محمد بن محمد بن يحيى البوزجاني ولد سنة 328 هـ حيث أستطاع أن يجد حلولاً تتعلق بالقطع المكافىء الذي مهد لعلماء ورجال الفكر العربي أن يتقدموا خطوات بالهندسة التحليلية قادتهم الى علم التفاضل والتكامل الذي يعد أروع ما توصل اليه العقل البشري والذي سهل عملية المنات المات

الأختراعات.



أبن سيناء

المقدمة:

يتولد المخروط الدائري القائم من دوران المثلث ABC القائم الزاوية في B دورة كاملة حول

أحد الضلعين القائمين كمحور الدوران كما في الشكل (1) الآن تسأمل المسخروط الدائري القسائم في الشكل (2) الناتج من دوران مستقيم حول محور ثابت وبزاوية ثابتة بين المستقيم والمحور. سيتولد من هذا الدوران مخروط من مولدين يتقاطعان في الرأس (C).

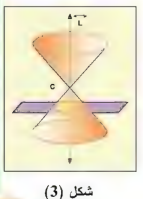
شكل (1) شكل (2)

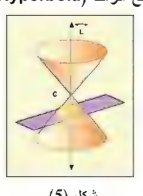
ويسمى كل من L بمحور المخروط، A B بمولد المخروط (محور المخروط الدائري القائم يساوي قطعة المستقيم المحددة بالرأس ومركز القاعدة والمولد هو قطعة المستقيم المحددة بالرأس واحدى نقط محيط القاعدة) وللحصول على القطوع المخروطية (أشكال هندسية) هندسياً من قطع المخروط الدائري القائم بمستو ضمن شرط خاص لكل حالة (ضمن مفهوم الهندسة الأقليدية) فإذا قطع سطح المخروط الدائري القائم.

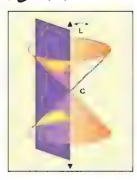
اولا: بمستو عمودي على المحور L ويوازي القاعدة ولا يحتوي على الرأس (C) فأن المقطع يمثل دائرة (Circle) وتكبر هذه الدائرة كلما ابتعدنا عن الرأس والعكس صحيح. كما في الشكل (3) تُاتيا: بمستو مواز لأحد مولداته فأن المقطع يمثل شكلاً هندسياً يسمى القطع المكافيء Parabola. كما في الشكل (4).

الثان بمستو غير مواز لقاعدته ولا يوازي أحد مولداته فأن المقطع يمثل شكلاً هندسياً يسمى بالقطع الناقص(Ellipse). كما في الشكل (5).

رابعاً: بمستو يوازي محوره L ويقطع مولدين من مولدات المخروط الدائري القائم فأن المقطع يمثل شُكلاً هندسياً يسمى بالقطع الزائد (Hyperbola). كما في الشكل (6)







شكل (4)

شكل (5)

شكل (6)

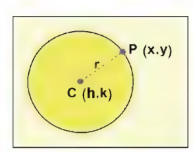
[1-3] الدائرة (Circle):

هي مجموعة النقط في المستوي التي يكون بعدها من نقطة ثابتة تسمى (المركز Center) بسساوي مقداراً ثابتاً يسسمى (نصف القطر Radius). لذا سنرمز لمركز الدائرة بالرمز (r).

أي أن الدائرة بلغة المجموعات

Circle =
$$\{p: pc = r, r > 0\}$$

حيث p (x,y) هي نقطة (point) في المستوي (plane



[3-2] معادلة الدائرة القياسية Characteristic Equation of Circle

p(x,y) ، ونصف قطرها (r) من الوحدات حيث r>0 والنقطة (r) ، ونصف قطرها (r) من الوحدات حيث (r) والنقطة (r)

$$p c = r$$
 $\Rightarrow \sqrt{(x-h)^2 + (y-k)^2} = r$ وبتربيع الطرفين $\Rightarrow ((x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2)$ الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة

حالة خاصة:

في حالة الدائرة التي مركزها نقطة الاصل (0,0) ونصف قطرها (r) تصبح الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة هي $(x^2 + y^2 = r^2)$ المثلة:



جد معادلة الدائرة التي مركزها (3, 5) ونصف قطرها (4) وحدات

الحل:

من الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$\therefore (x - 5)^2 + (y - 3)^2 = 4^2$$

$$\therefore (x - 5)^2 + (y - 3)^2 = 16$$



جد معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الاصلونصف قطرها (6) وحدات

$$C(h, k) = C(0, 0), r = 6$$

الحل:

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$\therefore (x + 0)^2 + (y - 0)^2 = 36 \implies x^2 + y^2 = 36$$



 $(x-5)^2 + (y+3)^2 = 49$ أوجد مركز ونصف قطر الدائرة التي معادلتها

الحل:

$$(x-h)^{2}+(y-k)^{2}=r^{2}$$

بالمقارنة مع المعادلة القياسية

$$c(h,k) = c(5, -3)$$

∴
$$r^2 = 49 \Rightarrow r = \sqrt{49} = 7$$

ملاحظة:

لقد تعلمت في الصف الرابع العلمي بعض القوانين منها:

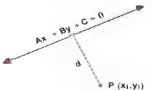
اولا: قانون البعد (المسافة) بين نقطتين $p_1(x_1^{},y_1^{})$, $p_2(x_2^{},y_2^{})$ يعطى بالعلاقة

$$\mathbf{p}_{1} \mathbf{p}_{2} = \sqrt{(\mathbf{x}_{2} - \mathbf{x}_{1})^{2} + (\mathbf{y}_{2} - \mathbf{y}_{1})^{2}}$$

ثانيا: قانون البعد بين المستقيم L الذي معادلته Ax + By + C = 0 والنقطة الخارجة عنه

يعطى حسب العلاقة $p(x_1,y_1)$

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$



ثالثا: تنصيف قطعة مستقيم $\overline{p_1}$ حيث $\overline{p_2}$ حيث $\overline{p_1}$, $\overline{p_2}$, $\overline{p_2}$ في المستوي الاحداثي المتعامد ويعطى حسب العلاقة

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}$$
 $y = \frac{y_1 + y_2}{2}$

$$P_1$$
 (x_1,y_1) P_2 (x_2,y_2)

$$\therefore p(x, y) = (\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2})$$



p(2,1) وتمر بالنقطة و c(4,3) وتمر بالنقطة و c(4,3)

الحل:

$$(x-4)^2 + (y-3)^2 = 8$$
 المعادلة القياسية للدائرة

(مثال ع

 $p_{2}(-2,3), p_{1}(4,5)$ جد معادلة الدائرة التي نهايتي أحد أقطارها النقطتان (4,5)

$$\overline{p_1} \ \overline{p_2}$$
 $c (x, y)$

$$\therefore x = (x_1 + x_2)/2 = (4 + (-2)) / 2 = (4-2)/2 = 1$$

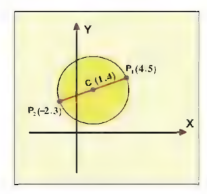
$$y = (y_1 + y_2)/2 = (5 + 3) / 2 = 8/2 = 4$$

$$\therefore c (1, 4)$$

$$\therefore r = p_1 c = \sqrt{(4-1)^2 + (5-4)^2} = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{9 + 1} = \sqrt{10} \text{ units}$$

$$\therefore r = \sqrt{10} \text{ unit}$$

$$(x-1)^2 + (y-4)^2 = 10$$



ملحظة: طريقة ثانية في أيجاد معادلة الدائرة عن طريق استخدام القاعدة التالية:

اذا كانت
$$(x_1, y_1)$$
 فيها فأن معادلة الدائرة هي: (x_1, y_2) هي احداثيات نهايتي قطر فيها فأن معادلة الدائرة هي: $(x_1 + x_2) - y(y_1 + y_2) + x_1 x_2 + y_1 y_2 = 0$

فيكون حل المثال السابق هو

$$x^{2} + y^{2} - x (4+(-2)) - y (5+3) + 4 (-2)+ (5) (3) = 0$$

$$x^{2} + y^{2} - x (2) - 8 y - 8 + 15 = 0$$

$$x^{2} + y^{2} - 2 x - 8 y + 7 = 0$$

لاحظ المعادلة القياسية في الحل الاول للمثال.

$$(x - 1)^{2} + (y - 4)^{2} = 10$$

$$\Rightarrow x^{2} + y^{2} - 2 x - 8 y + 7 = 0$$

وبتبسيط المعادلة



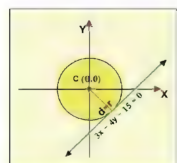
3x - 4y - 15 = 0 جد معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل وتمس المستقيم

$$d = \frac{|3x_1 - 4y_1 - 15|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{|(3)(0) - (4)(0) - 15|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{|-15|}{5}$$

$$d = 15/5 = 3$$
 units

 \therefore d = r = 3 units

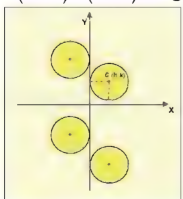
$$x^2 + y^2 = 9$$

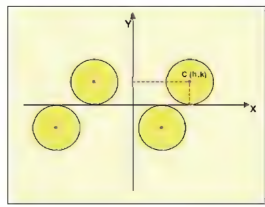


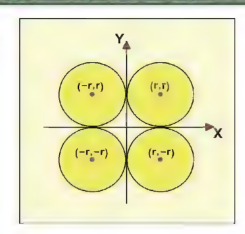
[1-2-1] معادلة الدائرة اذا مست أحد المحورين أو كليهما.

اذا مست الدائرة التي مركزها(h,k) ونصف قطرها (r)

- (h,0) ونقطة التماس هي r=|k| محور السينات فأن
- (0, k) ونقطة التماس هي r = |h| محور الصادات فأن
- (h,0)، (0,k) هما التماس هما r=|h|=|k| المحورين الأحداثيين فأن







فاذا الدائرة تمس المحورين وتقع في

اولاً: الربع الأول يكون مركزها (r, r)

تانياً: الربع الثاني يكون مركزها (r , r)

ثالثاً: الربع الثالث يكون مركزها (r , -r)

رابعاً: الربع الرابع ويكون مركزها (r, -r)



جد معادلة الدائرة التي تمس المحور السيني ومركزها (2, 3)

بما أن الدائرة تمس المحور السيني

الحل:

$$\therefore$$
 r = |k| = |2| = 2 unit

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$(x-3)^2 + (y-2)^2 = 4$$

وبتبسيط المعادلة نحصل على

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0$$

ملاحظة:

ممكن ايجاد معادلة الدائرة التي تمس المحور السيني بطريقة أخرى حسب القاعدة. $x^2 + y^2 - 2 h x - 2 k y + h^2 = 0$

حيث يكون الحل حسب هذه القاعدة للمثال الاول

$$x^2 + y^2 - 2(3x) - 2(2y) + (3)^2 = 0$$

 $\Rightarrow x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0$



جد معادلة الدائرة التي تمس المحور الصادي ومركزها (1-, 4)

بما أن الدائرة تمس المحور الصادي

الحل:

$$r = |h| = |4| = 4$$
 units

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$(x-4)^2 + (y+1)^2 = 16$$

$$x^2 + y^2 - 8x + 2y + 1 = 0$$

ملاحظة:

ممكن ايجاد معادلة الدائرة التي تمس المحور الصادي بطريقة اخرى حسب القاعدة.
$$x^2 + y^2 - 2 \ h \ x - 2 \ k \ y + k^2 = 0$$

فيكون الحل حسب القاعدة

$$x^2 + y^2 - 2 h x - 2 k y + k^2 = 0$$

 $x^2 + y^2 - 2 (4)x - 2 (-1)y + (-1)^2 = 0$
 $x^2 + y^2 - 8x + 2y + 1 = 0$



جد معادلة الدائرة التي تمس المحورين الأحداثيين ومركزها (4 -, 4)

بما أن الدائرة تمس المحورين

الحل:

$$\therefore$$
 r = $|\mathbf{h}|$ = $|\mathbf{k}|$

$$r = |4| = |-4| = 4$$
 units

$$r = 4$$
 units

$$x^2 + y^2 - 8x + 8y + 16 = 0$$

ملاحظة:

ممكن أيجاد معادلة الدائرة بطريقة اخرى بتطبيق القاعدة في الملاحظة (1) او (2) حيث نحصل على المعادلة

$$x^2 + y^2 - 2(4)x - 2(-4)y + 16 = 0$$

$$\therefore x^2 + y^2 - 8x + 8y + 16 = 0$$



جد معادلة الدائرة التي تمس المحورين وتقع في الربع الثالث ونصف قطرها 5 وحدات

الحل:

بما أن الدائرة تمس المحورين وتقع في الربع الثالث

$$(x + 5)^2 + (y + 5)^2 = 25$$

$$\Rightarrow$$
 $x^2 + y^2 + 10 x + 10 y + 25 = 0$

ملاحظة:

ممكن حل المثال بطريقة اخرى بتطبيق المعادلة حيث يكون الحل

$$x^2 + y^2 - 2 h x - 2 k y + C = 0$$

C $(-5, -5) = (h, k)$

$$\therefore x^2 + y^2 - 2(-5)x - 2(-5)y + 25 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 $x^2 + y^2 + 10 x + 10 y + 25 = 0$



جد معادلة الدائرة المارة بالنقطة (p(2, 1). وتمس المحورين الاحداثيين.

الحل:

بما أن الدائرة تمس المحورين الأحداثيين

$$|\dot{r}| = |h| = |k|$$

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \dots (1)$$

$$\Rightarrow (\mathbf{x} - \mathbf{r})^2 + (\mathbf{y} - \mathbf{r})^2 = \mathbf{r}^2$$

$$\therefore (2 - r)^2 + (1 - r)^2 = r^2$$

$$\therefore 4 - 4r + r^2 + 1 - 2r + r^2 = r^2$$

$$r^2 - 6r + 5 = 0$$

$$(r-5)(r-1)=0$$

$$\Rightarrow$$
 r = 5 or r = 1

$$\therefore r = 5 \Rightarrow C (5, 5)$$

$$\therefore (x-5)^2 + (y-5)^2 = 25 \qquad (1)$$

or
$$r = 1 \Rightarrow C(1, 1)$$

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$$
 (2)

[3-2-2] المعادلة العامة للدائرة General Equation of Circle

معادلة الدائرة بصورتها العامة ناتجة من تبسيط المعادلة القياسية

للحظة:

من المعادلة العامة للدائرة نلاحظ أن

- * معادلة من الدرجة الثانية للمتغيرين y , x
- ((1 نیکون 1)) y² معامل x^2 معامل *
 - * المعادلة خالية من الحد x y
 - $\sqrt{\left(\,\mathsf{h}^2\,+\,\mathsf{k}^2\,-\,\mathsf{C}
 ight)}\,>\,0\,$ أي أن $\mathsf{r}>0$ *

أمثلة:



اي المعادلات الآتية يمثل معادلة دائرة:

$$\mathbf{x}^3 + \mathbf{y}^3 - 2 \mathbf{x} + 6 \mathbf{y} - 9 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 2 x + 6 y - 19 = 0$$

الحل:

- الثالثة ال
 - y^2 $\neq x^2$ $\neq x^2$ \Rightarrow y^2 \Rightarrow y^2 \Rightarrow \Rightarrow y^2
- 🐼 لا تمثل معادلة الدائرة لانها تحتوى على الحد x y.

🕡 لا تمثل معادلة الدائرة حيث

$$h = -(-2)/2 = 1$$
 , $k = -6/2 = -3$, $C = 19$
 $\therefore r = \sqrt{h^2 + k^2 - c} = \sqrt{1 + 9 - 19} = \sqrt{-9} \notin R$

لا تمثل معادلة الدائرة ...

تمثل معادلة دائرة حيث:

h = 1 , k = -3 , c = -19

$$\therefore r = \sqrt{h^2 + k^2 - c} = \sqrt{1 + 9 + 19} = \sqrt{29} > 0$$



$$2x^2 + 2y^2 + 12x - 8y + 6 = 0$$
 جد أحداثيات مركز ونصف قطر الدائرة

الحل:

$$1 = y^2$$
 معامل x^2 معامل

$$\therefore [2x^2 + 2y^2 + 12x - 8y + 6 = 0] \div 2$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 6x - 4y + 3 = 0$$

$$\therefore$$
 C (-A/2, -B/2) = C (-6/2, 4/2)

$$\therefore r = \sqrt{h^2 + k^2 - c} = \sqrt{(-3)^2 + (2)^2 - 3} = \sqrt{9 + 4 - 3} = \sqrt{10}$$

$$\therefore$$
 r = $\sqrt{10}$ units



أكتب المعادلة العامة للدائرة التي مركزها (r=2, C (1, -3) وحدات

الحل:

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$(x -1)^2 + (y +3)^2 = 4$$

تبسيط المعادلة

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 + 6y + 9 = 4$$

المعادلة العامة:

$$x^2 + y^2 - 2x + 6y + 6 = 0$$

(مثال 4

جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطتين $p_1(4,-3)$, $p_1(1,-2)$, $p_2(4,-3)$ ويقع مركزها على محور الصادات .

بما ان الدائرة يقع مركزها على محور الصادات

الحل:

$$\therefore$$
 C $(0, k)$

$$1 + (k+2)^2 = \sqrt{16 + (k+3)^2}$$
 وبتریع الطرفین $1 + (k+2)^2 = 16 + (k+3)^2$ بالتبسیط بالتبسیط و بالتبسیط و بالتبسیط بالتبسیط و بال

$$1 + k^2 + 4k + 4 = 16 + k^2 + 6k + 9$$

$$\Rightarrow$$
 2k = -20 \Rightarrow k = -20/2 = -10

$$\therefore$$
 C (0, -10)

$$\Rightarrow$$
 r = $\sqrt{1 + (-10 + 2)^2} = \sqrt{65}$ units

$$\therefore x^2 + (y + 10)^2 = 65$$

(مثال 5

 $p_3(3,-1), p_2(2,0), p_1(0,0)$ جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقط النقط .

$$x^2 + y^2 + Ax + By + c = 0$$
(1) معادلة الدائرة العامة

$$\Rightarrow 0^2 + 0^2 + A(0) + B(0) + c = 0$$

$$\Rightarrow c = 0 \dots (2)$$

$$\Rightarrow 4 + (0)^2 + 2A + B(0) + 0 = 0$$
 (c = 0) (2) من معادلة

$$\Rightarrow$$
 2A = -4 \Rightarrow A = -2(3)

$$\mathsf{p}_{3} \; (3 \; , \; -1) \quad (1)$$
 تحقق المعادلة

$$\Rightarrow 3^2 + (-1)^2 + 3A + B (-1) + c = 0 \dots (4)$$

$$(4)$$
 في معادلة $c=0$, $A=-2$

$$\Rightarrow$$
 10 + 3 (-2) - B + 0 = 0

$$\Rightarrow 10 - 6 - B = 0 \Rightarrow 4 - B = 0 \Rightarrow B = 4$$

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0$$

ويقع مركزها $\mathsf{p}_2^{}$ (-1 , 1) , $\mathsf{p}_1^{}$ (2 , 1 , 1) عثال مثال جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطتين $\mathsf{p}_2^{}$ 2x - 4y - 5 = 0 على المستقيم الذي معادلته الحل: $x^2 + y^2 + Ax + By + c = 0$ المعادلة العامة للدائرة تحقق المعادلة العامة (2, 1) \Rightarrow 4 + 1 + 2A + B + c = 0 $\Rightarrow 5 + 2A + B + c = 0$ (1) $p_3(-1, 1)$ تحقق المعادلة العامة \Rightarrow 2 - A + B + C = 0(2) \Rightarrow 5 + 2A + B + C = 0 (2) عن معادلة (1) و \mp 2 \pm A \mp B \mp C = 0 بالطرح ___ $\overline{3+3}A=0$ \Rightarrow 3 A = -3 \Rightarrow A = -3/3 \Rightarrow A = -1(3) \mathbf{C} ($-\mathsf{A}/2$, $-\mathsf{B}/2$) مركز الدائرة يحقق معادلة المستقيم $2\mathsf{x}-4\mathsf{y}-5=0$ \Rightarrow -A + 2B - 5 - 0 ..(4) \Rightarrow 1 + 2B - 5 = 0 \Rightarrow 2B = 4 \Rightarrow B = 2 A = -1 , B = 2 , (1) نعوض فی معادلة \Rightarrow 5 + 2 (-1) + 2 + c = 0 \Rightarrow 5 - 2 + 2 + c = 0 \Rightarrow c = -5 $x^2 + y^2 - x + 2y - 5 = 0$ معادلة مماس الدائرة عند نقطة 🍐 الأيجاد معادلة مماس الدائرة :-أولا: نوجد ميل نصف القطر المار بنقطة التماس (X1, X1) ثانيا: نستنتج ميل المماس أنه عمود على نصف القطر المار بنقطة التماس (مقلوبة بعكس الاشارة) $(y-y_1) = m (x-x_1)$: نجد معادلة المماس بمعلومية ميله ونقطة التماس. $(y-y_1) = m$ p(1, 2) عند النقطة $x^2+y^2=5$ عند النقطة و 7 $\mathbf{x}^2 + \mathbf{v}^2 = \mathbf{5}$ الحل: c = (0,0) $m_1 = \frac{y_2 - y_1}{1} = \frac{2 - 0}{1} = 2$ ($m_1 = \frac{y_2 - y_1}{1} = \frac{2 - 0}{1}$ $m_2 = -1/2$ وبما ان المماس ل على نصف القطرفي نقطة التماس $\therefore (y-y_1) = m_2(x-x_1)$ \Rightarrow (y-2) = (-1/2) (x - 1) (2 بضرب طرفي المعادلة بـ 2) \Rightarrow 2y-4 = -x + 1 $\therefore x + 2y - 5 = 0$ معادلة المماس

تمارین (1 – 3) حمد ا

بين أي من المعادلات الأتية تمثل معادلة دائرة .

$$x^2 + 3y^2 - 2x + 3y = 0$$

$$x^2 + y^2 + 2xy = 1$$

$$\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 = \mathbf{0}$$

$$y = -2x$$

- 🕡 جد معادلة الدائرة في كل حالة من الحالات الآتية:
 - مرکزها(c(3,-2 ونصف قطرها 5 وحدات
 - p(-4.3)مركزها نقطة الاصل وتمر بالنقطة
 - p(4, 3) وتمر بالنقطة c(-1, 5) مركزها e(-1, 5)
- . بثلاثة طرق مختلفة ب $\mathsf{p}_2(4\ ,\ 1\),\ \mathsf{p}_1(2\ ,-3)$ بثلاثة طرق مختلفة بهادلة الدائرة التي نهايتي قطر فيها
 - 🗨 جد أحداثيات المركز ونصف قطر الدوائر الآتية : –

$$(x+5)^2 + (y-4)^2 = 36$$

$$(x-2)^2 + y^2 = 9$$

$$2x^2 + 2y^2 + 3x + 4y = 0$$

- $\mathbf{c}(-2,-3)$ ومركزها (حائرة التي تمس المستقيم $\mathbf{y}=4$ ومركزها
- y=6 جد معادلة الدائرة التي تمس المحورين الاحداثيين وتمس المستقيم o
- جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطة (6 , 3−) وتمس المحورين الاحداثيين المحدورين الاحداثيين المحدودين الاحداثين المحدودين الاحداثين المحدودين الاحداثيين المحدودين الاحداثين المحدودين المحدو
- ◄ معادلة الدائرة التي نصف قطرها 5 وحدات و تمس المحورين الاحداثيين والواقعة :−
 أولاً : في الربع الثاني

ثانيا: في الربع الرابع

ثالثًا: في الربع الاول

- . اكتب المعادلة العامة للدائرة التي مركزها (c (z , z) ونصف قطرها 4 وحدات
- بد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطتين $p_2(5,1)$ ، $p_1(3,-1)$ ويقع مركزها على محور السينات $p_2(5,1)$
 - \cdot , p_{3} ($\mathsf{3}$, $\mathsf{4}$) , p_{2} ($\mathsf{0}$, $\mathsf{1}$), p_{1} ($\mathsf{1}$, $\mathsf{0}$) النقاط والمرة التي تمر بالنقاط والمرة التي تمر بالنقاط والمرة المرة التي تمر بالنقاط والمرة المرة المرة
 - p(1, 1) عند النقطة $(x 3)^2 + (y 2)^2 = 5$ النقطة المماس للدائرة

و الفصل الرابع

Chapter 4

الدوال الدائرية Circular Functions

- [1-4] نبذة تأريخية .
- [2-4] التطبيق اللاف.
 - [3-4] دالة الظل .
- [4-4] دوال دائرية اخرى .
 - [1-4-1] تعریف .
 - [4-4-2] تعریف .
 - [3-4-4] تعریف .
- [5-4] العلاقات بين الدوال الدائرية .
 - [4-6] استخدام الحاسبة .
 - [7-4] الزوايا المنتسبة.
- [8-4] قيم الدوال الدائرية للزاوية التي قياسها (θ) .
- [9-4] الدوال الدائرية لمجموع أو فرق قياسى زاويتين .
 - [4-10] المعادلات المثلثية .
 - [11-4] رسم منحنيات الدوال المثلثية .

الرمز او العلاقة الرياضية	المصطلح
(n × 90° ± θ)	الزاوية المنتسبة
$\mathbf{A}^2 = \mathbf{B}^2 + \mathbf{C}^2 - 2\mathbf{B} \cdot \mathbf{C} \cdot \mathbf{CosA}$	قانون الجيب تمام
$\frac{A'}{\sin A} = \frac{B'}{\sin B} = \frac{C'}{\sin C}$	قانون الجيب
x-axis , \overrightarrow{xx}	المحور السيني
y-axis , yy ∕	المحور الصادي

الفصل الرابع

الدوال الدائرية Circular Functions

[1-4] نبذة تاريخية:

عرف هذا العلم عند العرب بعلم الانساب وذلك لاستفادة من الأوجه المختلفة الناشئة من النسبة بين اطوال اضلاع المثلث ، واليهم يعود الفضل في جعله علماً منظماً له قوانينه الخاصة ومستقلاً عن الفلك الذي اعتبره اليونانيون علماً مساعداً لاعمالهم الفلكية .

وقد اضاف العرب اضافات هامة ودرسوا هذا العلم دراسة ممتازة عن الامم التي سبقتهم وبذلك اعتبر هذا العلم عربياً.

استعمل العرب النسبة المثلثية بدلاً من الاصطلاح (وتر ضعف القوس) الذي إستعمله اليونانيون وبذلك سهلوا الأعمال الرياضية وهم أول من أدخل (المماس - الظل) في اعداد النسب المثلثية ، وكذلك ظل التمام .

ان العالم العربي (أبو الوفاء البوزجاني) في القرن العاشر الميلادي هو الذي أدخل هذا الاصطلاح على أنه ماخوذ من ظلال الاجسام التي تتكون نتيجة سير الاشعة الضوئية المنبعثة من الشمس في خطوط مستقيمة .

وقد توصل العرب الى استخراج القواعد المتعلقة بالمثلثات الكروية القائمة وحل المسائل المتعلقة بالمثلثات الكروية ، واوجدوا الجداول الرياضية للجيب والظل والقاطع التمام واستعملوا طرقاً متنوعة لحساب هذه الجداول ، ووضعوا معادلات واشكالاً لحل المشكلات التي صادفتهم .

وألف جابر بن الأفلح المتوفي في قرطبة في منتصف القرن الثاني عشر للميلاد موسوعة من كتب في الفلك أولها في علم المثلثات الكروية .

ويعتبر البتاني (أبو عبد الله بن جابر بن سنان) المتوفي سنة 929 م من العلماء الذين ساعدوا على أن يصبح المثلثات علماً مستقلاً كذلك نبغ (ابن يونس المصري (1009 م)) في علم المثلثات وتوصل الى المتطابقة :

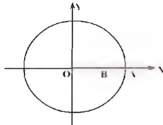
$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} \sin (x+y) + \frac{1}{2} \sin (x-y)$$

[4-2] التطبيق اللاف The winding mapping

ان التطبيق الذي يقرن اي عدد حقيقي بنقطة من دائرة الوحسدة (Unit Circle) أو بزاوية موجهة بالوضع القياسي) يسمى التطبيق اللاف .

وكما سبق أن تعلمت في الصف الرابع العلمي انه لو كانت لدينا زاوية موجهة في وضع قياسي مرسومة في دائرة الوحدة فأن لهذه الزاوية نقطة مثلثية واحدة وواحدة فقط.

ففي الشكل (1-4) النقطة المثلثية للزاوية \overrightarrow{AOB} هي A وهي تقاطع الضلع النهائي للزاوية مع دائرة الوحدة

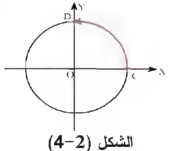


: A تقع على الجزء الموجب من محور السينات

ر حيث r نصف قطر دائرة الوحدة r=0 , r=1

 $\therefore A = (1,0)$

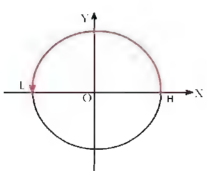
وفي الشكل (2-4) النقطة المثلثية للزاوية COD هي D وهي نقطة تقاطع الضلع النهائي للزاوية مع دائرة الوحدة



.. D تقع على الجزء الموجب من محور الصادات

D = (0,1)

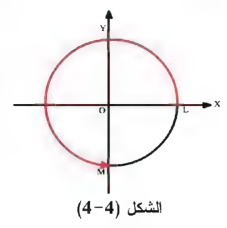
وفي الشكل (3-4) النقطة المثلثية للزاوية HOL هي L وهي تقاطع الضلع النهائي للزاوية مع دائرة الوحدة



ن کا تقع علی الجزء السالب من محور السینات کے L = (-1,0)

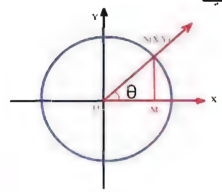
وبالمثل في الشكل (4-4) النقطة المثلثية للزاوية LOM هي

M = (0,-1)



وفي الشكل (5-4) النقطة المثلثية للزاوية MON هي N حيث

N = (x,y) :



الشكل (4-5)

فاذا كانت θ عدداً حقيقياً ، وكانت (x,y) = N النقطة الواقعة على دائرة الوحدة الموافق للعدد θ فان العدد x هو θ cosine ويرمز له θ حيث θ قياس الزاوية الموجهة بالوضع القياسى الذي يمر ضلعها النهائي من θ

اما العدد y هو θ sine ويرمز له θ sin حيث θ قياس الزاوية الموجهة بالوضع القياسي الذي يمر ضلعها النهائي من θ

و بهذا نكون قد عرفنا دالتين مجال كل منهما R (مجموعة الاعداد الحقيقية) و المجال المقابل لكل منهما [1,1] وذلك لاته مهما يكن $\theta \in R$ فان

$$-1 \leq \text{ cos } \theta \leq 1$$

$$-1 \leq \sin \theta \leq 1$$

الجيب (sine) دالة مجالها R ومجالها المقابل [1,1-] بحيث:

 $\forall \ \theta \in \mathbb{R} : \sin \theta = y$

حيث y الاحداثي الصادي للنقطة المثلثية.

جيب تمام (cosine) دالة مجالها R ومجالها المقابل [-1,1] بحيث:

 $\forall \ \theta \in \mathbb{R} : \cos \theta = x$

حيث x الاحداثي السيني للنقطة المثلثية .

القياس الرئيس للزاوية:

ان اي زاوية موجهة بالوضع القياسي تقترن بمجموعة غير منتهية من الاعداد يدعى كل منها قياساً لهذه الزاوية . وقد جرت العادة على اعتبار القياس الدائرى الذي يحقق العلاقة :

$$0 \le \theta < 2 \Pi$$

أو القياس الستيني الذي يحقق العلاقة:

$$0\,\leq\,\theta\,<\!360^{\circ}$$

وهو القياس الرئيس للزاوية.

واضح أن هذا القياس وحيد ، وأن بقية القياسات تنتج باضافة ($2k\Pi$) حيث (k) عدد صحيح ، الى القياس الرئيس θ حيث θ حيث θ Angle = $2k\Pi$



اوجد القياس الرئيس لكل من الزوايا الآتية:

a) 8.75 Π

b)66

الحل:

b)
$$66 = 66 \times \frac{7}{22}$$
 Π
= 21 Π
= 20 $\Pi + \Pi$

 $3.14 \simeq \Pi$ هو الرئيس للزاوية هو ...



 $\sin(-7\Pi/2)$

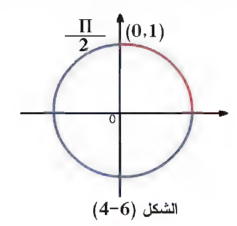
الحل:

$$-7 \Pi /2 = -4 \Pi + \Pi /2$$

 $\Pi/2$ هو 7Π / 2 هو 1/2 هو 1/2 القياس الرئيس للزاوية

∴
$$\sin(-7\Pi/2) = \sin \Pi/2$$

$$= 1$$
(الاحداثي الصادي للنقطة المثلثية (0.1)







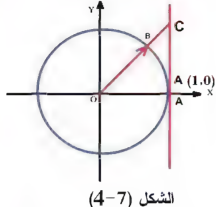
- 11 جد القياسات الرئيسة لكل من الزاويا التي قياساتها الآتية:
- $\frac{-15}{2}$ II **21** Π

2 جد الاعداد الحقيقية الآتية:

- **l** sin ∏ / 3
- 🔟 cos 19 ∏ / 6
- **©** cos 24∏

: (tangent) دالة الظل (4-3]

يمكن أن نحصل على هذه الدالة من دائرة الوحدة ، وذلك لو وضعنا مستقيماً مدرجاً على جميع الاعداد الحقيقية بحيث يكون مماساً للدائرة عند (1,0) A



(لاحظ الشكل (4-4)) وبشرط أن يكون العدد صفر منطبقاً على $\bf A$ فان نقطة تقاطع الضلع النهائي للزاوية $\bf \theta$ مع هذا الخط يمثل $\bf \theta$.

تعريف

دالة الظل : tan

 $\text{tan}: \{\ \theta: \theta{\in}\text{R}\ ,\,\text{cos}\,\,\theta\neq 0\,\} \rightarrow\ \text{R}\ ,$

 $\tan \theta = \sin \theta / \cos \theta$

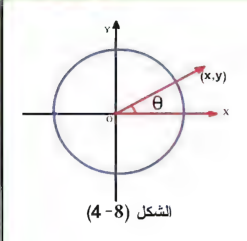
 $\sin heta / \cos heta$ نلاحظ ان دالة الظل (\tan) هي الدالة الناتجة من

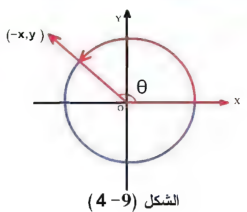
ملاحظات:

اي (x,y) فان الزاوية heta تقع في الربع الأول وتكون النقطة المثلثية $0< heta<rac{\Pi}{2}$ (x) ، اي $\cos heta < 0$ cos $\cos heta > 0$, sin $\cos heta > 0$

المثلثية $heta = \frac{\Pi}{2} < heta < \Pi$ فان الزاوية heta تقع في الربع الثاني وتكون النقطة المثلثية $\cos heta < 0$, $\sin heta > 0$) اي ان (-x,y)

لاحظ الشكل (9-4)

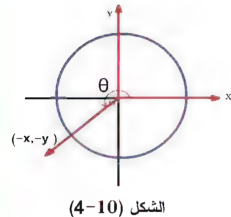




نقطة $\Pi < \theta < \frac{3\Pi}{2}$ فأن الزاوية θ تقع في الربع الثالث وتكون النقطة الفات وتكون النقطة المات المات الثالث وتكون النقطة المات المثلثية للزاوية θ هي (x,-y) وبهذا يكون :

 $an \; \theta > \; 0$ بالتالي فأن $an \; \theta \; < \; 0$, $\cos \; \theta \; < 0$

كما في الشكل (10-4)



اذا كانت $\theta > \frac{3 \Pi}{2} > \theta > \frac{3 \Pi}{2}$ فأن الزاوية θ تقع في الربع الرابع وتكون النقطة المثلثية للزاوية هي (x,-y) وبهذا يكون:

tan~ heta <~0 وبالتالي فأن $\theta <~0$, cos~ heta >0

كما في الشكل (11-4)

ويمكن وضع ماتقدم في الجدول الآتي:

_(-	0	
	-	(x,-y)

1	+	+	+
2	+	-	
3	_	1	+
4	_	+	_

sin م cos م االربع

الشكل (11-4)

جدول اشارات الدوال المثلثية في الارباع

التكن c دائرة الوحدة في الشكل (12-4)

 $(\cos \theta, \sin \theta)$ هي النقطة المثلثية للزاوية θ احداثياً B

نلاحظ أن r= OB=1

BM = $\sin \theta$

 $OM = cos \theta$

وبما ان المثلث OMB قائم الزاوية في M

حسب مبرهنة فيثاغورس نستنتج ان:

 $(\cos \theta)^2 + (\sin \theta)^2 = 1$

 $[sin \theta]^2$ بدلاً من $\sin^2 \theta$ عادة عادة المنطقة : نكتب عادة

 $[\cos \theta]^2$ بدلاً من $\cos^2 \theta$

وبالمثل نكتب θ sin وهكذا يدلاً من θ اله اله وهكذا

اى ان القاعدة السابقة يمكن ان تكتب:

 $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$

tan 5∏ /3 جد

الحل: الزاوية 3/ $\theta = 5 \Pi$ تنتهى فى الربع الرابع فنجد من المثلث OML أن:

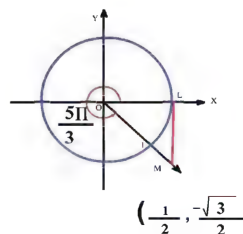
 $(\cos \theta, \sin \theta)$

$$\tan \frac{5\Pi}{3} = \frac{\sin \frac{5\Pi}{3}}{\cos \frac{5\Pi}{3}}$$

الشكل (4-12)

$$= \frac{-\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}}$$

$$=-\sqrt{3}\simeq-1.732$$



$$\left(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

(مثال 4

 $\sin \theta = \frac{3}{5}$ اذا كانت θ هو قياس الزاوية الموجهة بالوضع القياسي وكان θ هو قياس الزاوية الموجهة بالوضع النهائي التي قياسها θ يقع في الربع الثاني .

الحل:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$
 $9/25 + \cos^2 \theta = 1 \Rightarrow$
 $\cos^2 \theta = 1 - 9/25$
 $= 16 / 25$
 $\therefore \cos \theta = \pm 4/5$
ويما ان θ تقع في الربع الثاني $\cos \theta < 0$
 $\therefore \cos \theta = -4/5$
 $\therefore \tan \theta = \sin \theta / \cos \theta$
 $\therefore \tan \theta = \frac{3}{5}$
 $= -3/4$





1. اوجد tan x , cos x , sin x اذا علمت ان الضلع النهائي للزاوية (x) الموجهة في الوضع

القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقط المثلثية الآتية :

$$\left(\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$$

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{3}\right)$$

$$(-0.6, -0.8)$$

2. جد ما يأتى:

$$\sin \left(30\Pi\right)$$
 $\tan \left(4\Pi/3\right)$

$$\begin{array}{c} \bullet \quad \cos \left(-13\Pi/6\right) \\ \bullet \quad \cos \quad \left(30\Pi\right) \end{array}$$

$$0 \cos (30\Pi)$$

$$\cos^2 \Pi / 6 - \sin^2 \Pi / 6$$

4. تحقق مما يأتى:

3. جد قيمة ما يأتى:

$$\sin \frac{\Pi}{6} \cos \frac{\Pi}{3} + \cos \frac{\Pi}{6} \sin \frac{\Pi}{3} = \sin \frac{\Pi}{2}$$

[4-4] دوال دائرية اخرى:

عرفنا في البنود السابقة الدوال الدائرية: tan, cos, sin

وباستخدام هذه الدوال يمكننا ان نعرف دوال اخرى وذلك كما يأتي :

الدالة cotangent (ظل تمام) ويرمز لها cot و هي الدالة الناتجة من مقلوب الدالة (الظل)
 tan .

$$\cot x = 1 / \tan x$$
 : اي ان

 $= \cos x / \sin x$

تعریف [1-4-4]

دالة ظل التمام cot

 $\text{cot}: \{\; \theta \ : \theta \ \in \textbf{R} \; , \; \text{sin} \; \; \theta \neq \; 0 \; \} \rightarrow \textbf{R} \; ,$

 $\cot \theta = \cos \theta / \sin \theta$

اي ان الدالة cot تعرف لكل الاعداد الحقيقية بشرط ($\theta \neq 0$).

(cos) secant وقاطع) ويرمز لها sec $x = 1/\cos x$ الدالة الناتجة من مقلوب الدالة $x = 1/\cos x$ اي ان $x = 1/\cos x$ وهي تعرف لكل الاعداد الحقيقية x بشرط $x = 1/\cos x$ بعبارة اخرى

تعريف[2-4-4]

دالة القاطع : sec

sec: $\{\theta \colon \theta \in R \text{ , cos } \theta \neq 0 \} \rightarrow R \text{ ,}$

 $\sec \theta = 1/\cos \theta$

(sin) ويرمز لها csc وهي الدالة الناتجة من مقلوب الدالة (sin) وهي الدالة الناتجة من مقلوب الدالة (sin) و د
$$\cos x = 1/\sin x$$
 اي ان $\cos x = 1/\sin x$ وهي تعرف لكل الاعداد الحقيقية $\cos x = 1/\sin x$ بشرط ($\sin x \neq 0$)

$$\mbox{csc:} \left\{\; \theta \; : \; \theta \; \in \mbox{R , sin} \quad \theta \; \neq \; 0 \; \right\} \rightarrow \mbox{R ,} \label{eq:csc:}$$

$$\csc \theta = 1/\sin \theta$$

: وكان
$$x = 5/13$$
 فجد كلاً من sin $x = 5/13$ وكان $\frac{\Pi}{2}$ < $x < \Pi$

$$\cos x$$
, $\tan x$, $\cot x$, $\sec x$, $\csc x$

الحل:

$$\therefore \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\therefore (5/13)^2 + \cos^2 x = 1 \Rightarrow$$

$$\cos^2 x = 1 - 25/169$$

$$\Rightarrow$$
 cos ² x = 144 /169

$$\Rightarrow$$
 cos x = \pm 12 /13

وبما ان
$$extbf{X}$$
 $extbf{X}$ $extbf{X}$ وبما ان $extbf{X}$ $extbf{X}$ $extbf{X}$ $extbf{X}$ $extbf{Y}$ $extbf{X}$ $extbf{X}$ $extbf{Y}$ $extbf{X}$ $extbf{X}$ $extbf{X}$ $extbf{X}$ $extbf{Y}$ $extbf{X}$ $extbf{X}$ $extbf{X}$ $extbf{X}$ $extbf{Y}$ $extbf{X}$ $extbf{X}$ $extbf{Y}$ $extbf{X}$ $extbf{Y}$ $extbf{X}$ $extbf{X}$ $extbf{Y}$ $extbf{X}$ $extbf{Y}$ $extbf{X}$ $extbf{Y}$ $extbf{X}$ $extbf{Y}$ $extbf{X}$ $extbf{Y}$ $extbf{Y}$

$$\cos x < 0$$

$$\cos x = -12/13$$

$$\therefore$$
 tan x = sin x / cos x

$$\therefore \tan x = \frac{\frac{5}{13}}{\frac{-12}{13}}$$

$$tan x = -5/12$$

$$\therefore$$
 cot x = $-12/5$

$$\sec x = 1/\cos x = -13/12$$

$$\csc x = 1/\sin x = 13/5$$

[5-4] العلاقات بين الدوال الدائرية:

مير هنة [1-5-1]

(المتطابقة الفيثاغورية)

$$2 tan^2 x + 1 = sec^2 x , \forall x, x \neq (2n+1) . \prod /2$$

حیث n ای عدد صحیح

حیث n ای عدد صحیح

- القد سبق برهنتها في البنود السابقة .
- اذا كان imes اي عدد حقيقي ما عدا المضاعفات الفردية لــ $(\Pi/2)$ والتي تجعل $oldsymbol{n}$

: منان نقسم طرفی المتطابقة (1) على cos² x فأننا نقسم طرفی المتطابقة (1) على فأننا نقسم طرفی المتطابقة (1) على

$$(\sin x / \cos x)^2 + (\cos x / \cos x)^2 = (1 / \cos x)^2 \Rightarrow \tan^2 x + 1 = \sec^2 x, \forall x, x \neq (2n+1) \prod / 2$$

حیث n عدد صحیح

$$tan x = sin x / cos x$$

 $1/\cos x = \sec x$

وذلك لان:

وبالطريقة السابقة نفسها اذا كان $x \neq n$ حيث $x \neq n$ عدد صحيح ، يمكن قسمة طرفي المتطابقة $\sin^2 x$ على $\sin^2 x$

$$(\sin x / \sin x)^2 + (\cos x / \sin x)^2 = (1 / \sin x)^2 \Rightarrow$$

$$1 + \cot^2 x = \csc^2 x , \forall x, x \neq n \Pi$$

حیث n عدد صحیح

وذلك لان :

$$\frac{1}{\sin x} = \csc x , \quad \frac{\cos x}{\sin x} = \cot x$$

اثبت صحة المتطابقة الآتية:



 $\sec^2 x + \csc^2 x = \sec^2 x \csc^2 x$, $\forall x$, $x \neq n \prod / 2$

حیث n عدد صحیح

الأثبات: الطرف الايسر

 $sec^2x + csc^2 x = 1/cos^2x + 1/sin^2 x$

$$= \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos^2 x \sin^2 x}$$

 $= 1 / \cos^2 x \sin^2 x$

= $1/\cos^2 x$, $1/\sin^2 x$

 $= sec^2 x csc^2 x$

الطرف الايمن =

اثبت صحة المتطابقة الآتية:



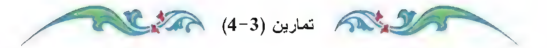
$$\frac{3\cos^2 x - \sin^2 x + 1}{\sin^2 x} = 4 \cot^2 x$$

الاثبات: الطرف الايسر

$$\frac{3\cos^2 x - \sin^2 x + 1}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{3 \cos^2 x + (1 - \sin^2 x)}{\sin^2 x} = \frac{3 \cos^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{4 \cos^2 x}{\sin^2 x} = 4 \cot^2 x$$



: وکان
$$\mathbf{x}=2/3$$
 فجد قیمهٔ کل من $\frac{\Pi}{2}<\mathbf{x}<2\Pi$ فجد قیمهٔ کل من دcsc \mathbf{x} , sec \mathbf{x} , cot \mathbf{x}

: وکان
$$x=7/3$$
 فجد قیمهٔ کل من $\Pi < x < 3$ فجد قیمهٔ کل من شدد دی دی $\Pi = \pi$ (csc x , sec x , cot x

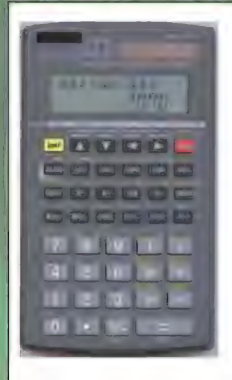
اثبت صحة المتطابقات الأتية:

$$\sec^2 x = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{1-\sin^2 x}$$

$$(1-\sin^2 x)(1+\tan^2 x)=1$$

$$\frac{1-\cos^2 x}{\tan x} = \sin x \cos x$$

$$\frac{1+\sin x - \sin^2 x}{\cos x} = \cos x + \tan x$$



[4-6] استخدام الحاسبة

لقد سبق ان تعلمت استخدام الحاسبة لايجاد قيم الدوال tan, cos, sin مباشرة لأية زاوية والأن نتعلم استخدام الحاسبة لايجاد قيم الدوال ، csc, sec, cot مباشرة لأية زاوية . مع ملاحظة نظام الزاوية (D E G) درجات او (R A D) نصف قطري

جد ° 51 csc باستخدام الآت الحاسبة فنجد كما مر سابقاً ° 31 sin اي نضغط على المفاتيح بالترتيب التالي من اليسار الي اليمين .

5 1 sir

فيظهر على الشاشة 0.7771459

وهذا يعطى 0.7771459 = sin 51° = 0.7771459

ثم نضغط على المفاتيح بالترتيب التالي من اليسار الى اليمين .

2ndf 1/x

فيظهر على الشاشة 1.2867597 والذي يساوي csc 51° (مقلوب sin)

ملاحظة : هناك حاسبات موجودة عليها مفتاح INV بدلاً من 2ndf

رمثال 9 جد 22° , sec 35° 22 , cot 35°22 جد باستخدام الحاسبة

الحل:

اليمين : الدقائق الى كسر عشري من الدرجات بالضغط على المفاتيح بالترتيب التالي من اليسار الى اليمين :

2 2 ÷ 60 =

فيظهر على الشاشة العدد 0.3666666

م نكمل كتابة قياس الزاوية بالضغط علي المفاتيح:

+ 3 5

يظهر على الشاشة العدد 35.366667

ونجد قيمة tan بالضغط على مفتاح tan فيظهر على الشاشة العدد :

0.620751391

وعن نجد مقلوب الدالة tan لنحصل على cot بالضغط على المفاتيح :

2nd 1/x

يظهر على الشاشة العدد

 $\cot 35^{\circ} 22 = 1.61095086$

وبالاسلوب نفسه اكمل حل المثال لايجاد كل من 22° , sec 35° 22 وبالاسلوب

[7-4] الزاوية المنتسبة

تعريف

اذا كان θ قياس لزاوية حادة فأي زاوية قياسها على الصورة (θ \pm 00°)، حيث θ عدد

صحيح (غير سالب) تسمى زاوية منتسبة للزاوية الحادة التي قياسها θ

فمثلا: الزاوية التي قياسها (°150) منتسبة للزاوية الحادة (°30) لأن:

$$(150^\circ) = (2 \times 90^\circ - 30^\circ)$$

والزاوية °240 منتسبة للزاوية °60 لأن:

$$(240^{\circ}) = (2 \times 90^{\circ} + 60^{\circ})$$

والزاوية °300 منتسبة للزاوية °60 لأن:

$$(300^{\circ}) = (4 \times 90^{\circ} - 60^{\circ})$$

والزاوية °30- هي زاوية منتسبة للزاوية °30 لأن:

$$(-30^{\circ}) = (0 \times 90^{\circ} - 30^{\circ})$$

واستناداً الى التعريف السابق فانه اذا كانت Θ قياس زاوية حادة فأن الزوايا التي قياساتها:

$$(180^{\circ}-\theta)$$
, $(180^{\circ}+\theta)$, $(360^{\circ}-\theta)$, $(360^{\circ}+\theta)$,

$$(90^{\circ}-\theta) \cdot (90^{\circ}+\theta) \cdot (0+\theta) \cdot (0-\theta)$$

. θ می زوایا منتسبة للزاویة θ) ، (270° + θ) ، (270° + θ)

فمثلا:

$$240^{\circ} = (180^{\circ} + 60^{\circ})$$
 j $240^{\circ} = (270^{\circ} - 30^{\circ})$

$$135^{\circ} = (180^{\circ} - 45^{\circ})$$
 j $135^{\circ} = (90^{\circ} + 45^{\circ})$

$$300 \circ = (360 \circ - 60 \circ)$$
 $300 \circ = (270 \circ + 30 \circ)$

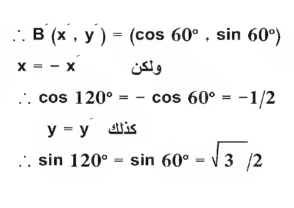
ملاحظة: اذا كان قياس الزاوية اكبر من °360 (أي اكبر من 11) نبدأ بطرح °360 أو مضاعفاتها

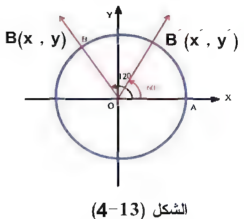
(او طرح Π 2 أو مضاعفاتها اذا كانت بالقياس الدائري) ليصبح القياس رئيسياً أي يصبح قياس الزاوية ينتمى الى (0.360° 0) أو ينتمى الى (0.360° 1).

جد °cos 120°, sin 120 دون استخدام الآلة الحاسبة.

(مثال 10) الحل:

(لاحظ الشكل AOB التي قياسها = $^{\circ}120^{\circ}$ تقع في الربع الثاني. (لاحظ الشكل AOB الذ أن: ($^{\circ}$ 130 B(x,y)=B ($^{\circ}$ 200 $^{\circ}$ 3) الذ أن: ($^{\circ}$ 3 $B \rightarrow B$ تحت تأثير انعكاس في المحور $^{\circ}$ 4 تحت تأثير انعكاس في المحور $^{\circ}$ 4 تحت تأثير





$$120^{\circ} = 180^{\circ} - 60^{\circ}$$

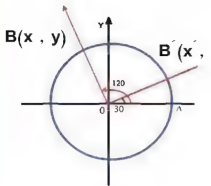
= $2 \times 90^{\circ} - 60^{\circ}$

وبما أن:

$$60^{\circ}$$
 منتسبة للزاوية 120° .. من المثال السابق نلاحظ أن $120^{\circ} = \sin 60^{\circ} = \sqrt{3/2}$ $\cos 120^{\circ} = -\cos 60^{\circ} = -1/2$

ان الزاوية AOB التي قياسها = °120 تقع في الربع الثاني كما اسلفنا اذ إن B (x , y) = B (cos 120°, sin 120°)

ولكن B o B تحت تأثير دوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 90°



B(x, y) ... $B = (-\sin 30^{\circ}, \cos 30)$

 $B = (\cos (90^{\circ} + 30^{\circ}), \sin (90^{\circ} + 30^{\circ}))$

 $\therefore \cos (90^{\circ}+30^{\circ}) = -\sin 30 = -1/2$

 $\sin (90^{\circ}+30^{\circ}) = \cos 30^{\circ} = \sqrt{3}/2$

الشكل (4-14)

نشاط1: باستخدام دائرة الوحدة والانعكاس في نقطة الاصل (0)، أوجد

 $\sin 210^{\circ}$, $\cos 210^{\circ}$

نشاط 2: باستخدام دائرة الوحدة والانعكاس في المحور السيني اوجد

sin 315°, cos 315°

ملاحظات:

لايجاد قيم الدوال الدائرية لأية زاوية نتبع الآتي:

نجد القياس الرئيسي للزاوية اذا كان قياسها اكبر من °360 او اكبر من Π

 $(n \times 90^{\circ} \pm \theta)$ نضع قياس الزاوية الرئيسية على الصورة $(n + \theta)$ أو

حيث θ عدد صحيح موجب أي يأخذ القيم θ (1 , 2 , 3 , 4 , ...) قياس زاوية حادة.

🚺 اذا كان n عدد صحيح فردي، أي يأخذ القيم: ... , 5 , 3 , 5 و 1 , 3

فان قيم الدالة الدائرية للزاوية ($\theta \pm 0$) تتغير من:

cos ($n\Pi/2 \pm \theta$)

 $\sin \theta$ الى $\cos (n \Pi/2 \pm \theta)$

 $\cot \theta$ الى $\tan (n \Pi/2 \pm \theta)$ ومن

 $\operatorname{csc} \, heta$ الى $\operatorname{sec} \, (\operatorname{n} \Pi/2 \pm heta \,)$

 $tan \theta$ الى $cot (n \Pi/2 \pm \theta)$

 $\sec \theta$ الى $\csc (n \Pi/2 \pm \theta)$ ومن

 $(n\Pi/2 \pm \theta)$ مع مراعاة اشارة الدالة في الربع الذي تقع فيه الزاوية

اذا كان n عدد زوجي موجب أي تأخذ القيم: ... , 6 , 4 , 6 , 8 فان قيم الدالة الدائرية للزاوية $(n + 2 \pm 0)$ لا تتغير وتظل كما هي الدائرية للزاوية $\sin(n + 2 \pm 0)$ $\sin(n + 2 \pm 0)$ اي $\sin(n + 2 \pm 0)$ $\sin(n + 2 \pm 0)$ $\sin(n + 2 \pm 0)$ $\cos(n + 2 \pm 0)$

تؤول الى $\cos\theta$ ، وهكذا بقية الدوال الاخرى، مع مراعاة اشارة الدالة في الربع الذي تقع في الزاوية ($n\Pi/2 \pm \theta$)

وننسبها لاحدى زاويتي هذا الربع. فمثلاً:

في الربع الاول: ننسب للزاوية θ - °90 الى θ + °360 وفي الربع الثاني: ننسب للزاوية θ + °90 الى θ - °270 وفي الربع الثالث: ننسب للزاوية θ + °180 الى θ - °270 وفي الربع الرابع: ننسب للزاوية θ + °270 الى θ - °360 وفي الربع الرابع: ننسب للزاوية θ + °270 الى θ - °360

جد قيم الدوال الدائرية للزوايا التي قياساتها: 420°, 330°, 210°, 150°, 30°

الحل:

- الزاوية التي قياسها 30° تقع في الربع الاول 30° تقع في الربع الاول 30° 30°
 - الزاوية التي قياسها °150 تقع في الربع الثاني الثاني

$$\cos 150^{\circ} = \cos (180^{\circ} - 30^{\circ})$$

= $-\cos 30^{\circ} = -\sqrt{3}/2$

I or I

or

or

or

or

$$\cos 150^{\circ} = \cos (90^{\circ} + 60^{\circ})$$

= $-\sin 60^{\circ} = -\sqrt{3/2}$

tan
$$150^{\circ}$$
 = tan $(180^{\circ} - 30^{\circ})$
= $- \tan 30^{\circ} = -1/\sqrt{3}$

tan
$$150^{\circ}$$
 = tan $(90^{\circ} + 60^{\circ})$
= $-\cot 60^{\circ}$ = $-1/\sqrt{3}$

cot
$$150^{\circ} = \cot (180^{\circ} - 30^{\circ})$$

= $-\cot 30^{\circ} = -\sqrt{3}$

cot
$$150^{\circ} = \cot (90^{\circ} + 60^{\circ})$$

= $-\tan 60^{\circ} = -\sqrt{3}$

sec
$$150^{\circ}$$
 = sec $(180^{\circ} - 30^{\circ})$
= - sec 30° = $-2/\sqrt{3}$

sec
$$150^{\circ}$$
 = sec $(90^{\circ} + 60^{\circ})$
= $-\csc 60^{\circ} = -2/\sqrt{3}$

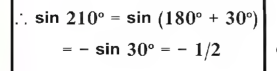
$$csc 150^{\circ} = csc (180^{\circ} - 30^{\circ})$$

= $csc 30^{\circ} = 2$

$$csc 150^{\circ} = csc (90^{\circ} + 60^{\circ})$$

= $sec60^{\circ} = 2$

الزاوية التي قياسها °210 تقع في الربع الثالث



نشاط: اكمل قيم الدوال المثلثية الباقية للزاوية التي قياسها 210°

الزاوية التي قياسها °330 تقع في الربع الرابع الرابع

$$\sin 330^{\circ} = \sin (360^{\circ} - 30^{\circ})$$
 or $= -\sin 30^{\circ} = -1/2$ $= -\cos 60^{\circ} = -1/2$

نشاط: اكمل قيم الدوال المثلثية الباقية للزاوية التي قياسها °330

ان قيم الدالة المثلثية للزاوية ($60^{\circ}+60^{\circ}$) هي نفس قيمة الزاوية المثلثية (60°) لماذا ؟ ملحظة : لقد سبق ان ذكرنا بانه اذا كان قياس الزاوية اكبر من 360° نطرح 360° أو مضاعفاتها من هذا القياس الى يصبح القياس 60° هو القياس الرئيسي للزاوية ،وعليه فان $60^{\circ}-360^{\circ}-360^{\circ}$

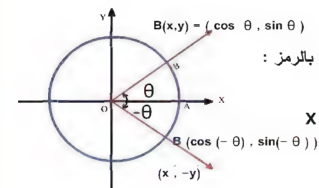
$$\therefore \sin 420^{\circ} = \sin 60^{\circ} = \sqrt{3/2}$$

 $\cos 420^{\circ} = \cos 60^{\circ} = 1/2$

نشاط: اكمل قيم الدوال الدائرية الباقية للزاوية °420

[8-4] قيم الدوال الدائرية للزاوية التي قياسها (θ -)

اولا : اذا كانت الزاوية التي قياسها (θ) تقع في الربع الاول فان الزاوية التي قياسها (θ) تقع في الربع الرابع



الشكل (15-4)

θ) (4-15) لاحظ الشكل

إن الزاوية AOB التي قياسها (θ) نرمز لها بالرمز:

$$B(x,y) = (\cos \theta, \sin \theta)$$

X کن $B \rightarrow B$ تحت تأثیر انعکاس حول محور $B \rightarrow B$ لذا فأن

$$B(\cos(-\theta),\sin(-\theta))$$

$$\mathbf{x}
ightarrow \mathbf{x}$$
 ، $\mathbf{y}
ightarrow -\mathbf{y}$: ولكن

لذا فأن

$$\cos (-\theta) = \cos \theta$$

$$\sin(-\theta) = -\sin\theta$$

$$tan(-\theta) = sin(-\theta)/cos(-\theta)$$
 ویکون

$$= -\sin \theta / \cos \theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan(\theta)$$

ملحظة: يمكن اثبات النتيجة السابقة نفسها في حالة وقوع الزاوية التي قياسها $(\theta - \theta)$ في الارباع: الثاني أو الثالث أو الأول وبالطريقة السابقة نفسها.

(مثال 2

cos (-240°) , sin (-240°) جد

الحل:

$$\sin (-240) = -\sin 240^{\circ}$$

$$= -\sin (180^{\circ} + 60^{\circ})$$

$$= \sin 60 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos (-240^{\circ}) = \cos (240^{\circ})$$

$$= \cos (180^{\circ} + 60^{\circ})$$

$$= -\cos 60^{\circ} = -1/2$$

$$\tan(-300^{\circ}), \cos 780^{\circ}, \sin(19\pi/2)$$

$$\sin (19\Pi/2) = \sin \left(\frac{3\Pi}{2} + 8\Pi\right)$$

$$= \sin \left(\frac{3\Pi}{2}\right)$$

$$= -1$$

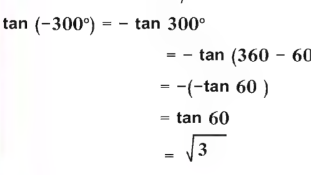
$$\cos 780^{\circ} = \cos(2 \times 360 + 60^{\circ})$$

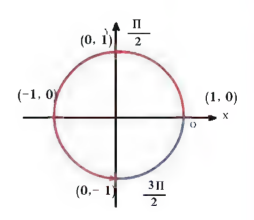
$$= \cos 60^{\circ}$$

$$= 1/2$$

$$\tan (-300^{\circ}) = -\tan 300^{\circ}$$

$$= -\tan (360 - 60)$$





الشكل (4-16)





: فجد الثالث فجد heta , heta , heta heta .

 $\cos\theta$, $\cos(3\Pi/2 - \theta)$, $\sin(\Pi/2 + \theta)$

: فجد 270° < β <360°, cosβ= 0.8 اذا كان

 $\sin \beta$, $\cos (270^{\circ} + \beta)$, $\cos (270^{\circ} - \beta)$

اذا كان $24/25 = \infty$ ≈ 180 , $\sin = 24/25$ فاحسب قيمة :

 $\sin (90^{\circ}-\infty) - \cos (180^{\circ}-\infty) + \cos 120^{\circ}$

📰 اثبت انه

 $\cos (\Pi/2+\theta) \cos (\Pi/2-\theta) - \sin(\Pi+\theta) \sin(\Pi-\theta) = 0$

🌃 حدد الربع الذي تقع فيه الزاوية 🛛 اذا كان:

- sin ∞ > 0 , \cos ∞ >0
- lacksquare sin ∞ > 0 , cos ∞ < 0
- sin $\infty < 0$, cos $\infty < 0$
- lacksquare sin ∞ < 0 , cos ∞ >0

🚺 اى العبارات الاتية صحيحة وأيها خاطئة ؟

- **Sin** $270^{\circ} = 2 \sin 30^{\circ}$
- sin $90^{\circ} = 2 \cos 60^{\circ}$
- \odot cos $150^{\circ} = 1/2$ tan 120°
- $\cos (30^{\circ} + 60^{\circ}) = \cos 30^{\circ} + \cos 60^{\circ}$

اثبت ان :

- sin $(90^{\circ}+\infty)$ + $\cot(270^{\circ}-\infty)$ + $\cos(180^{\circ}+\infty)$ = $\tan\infty$
- $\sin^2 135^\circ = 1/2 (1-\cos 270^\circ)$

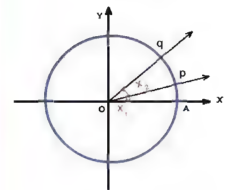
[9-4] الدوال الدائرية لمجموع أو فرق قياسي زاويتين:

سوف نبحث في هذا البند دوال مثل $(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2)$, $\cos(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2)$, $\sin(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2)$ وعلاقة ذلك بالدوال $\sin(\mathbf{x}_2)$, $\cos(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2)$, $\cos(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2)$

 $\cos (x_2 + x_1)$, $\cos (x_2 - x_1)$ مفکو $(x_2 + x_1)$

ولايجاد هذه العلاقة سنستخدم الصلة بين الدوال الدائرية وحاصل الضرب الداخلي للمتجهات (Inner Product)

وكما تعلم انه اذا كان θ هي الزاوية بين المتجهين $\overline{\mathsf{oq}}$, $\overline{\mathsf{op}}$ الموضحين في الشكل (17-4) حيث:



$$(\theta = \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1$$
 وان $\theta \leq \Pi$, $\theta \leq \Pi$

 $\overrightarrow{op.} \overrightarrow{oq} = ||\overrightarrow{op}||. ||\overrightarrow{oq}||. \cos (x_2 - x_1).$ ||op|| = ||oq|| = 1 فاذا الخالة الخاصة فاذا الخالة الخاصة وجدنا أن:

$$\overrightarrow{op}$$
. $\overrightarrow{oq} = \cos(x_2 - x_1)$.

(4-17) نشکل $(\cos x_1, \sin x_1)$. $(\cos x_2, \sin x_2) = \cos (x_2 - x_1)$.

ومنه نجد:

$$\cos x_1 \cos x_2 + \sin x_1 \sin x_2 = \cos (x_2 - x_1).$$
 ...1

واذا عوضنا بـ (x_1) بدلاً من x_1 تصبح المتطابقة (1):

 $\cos (-x_1) \cos x_2 + \sin (-x_1) \sin x_2 = \cos (x_2 + x_1).$

$$\therefore \cos x_1 \cos x_2 - \sin x_1 \sin x_2 = \cos (x_2 + x_1) \dots 2$$

cos 15°, cos 75° احسب



$$\cos 75^{\circ} = \cos (45^{\circ} + 30^{\circ})$$

$$= \cos 45^{\circ} \cos 30^{\circ} - \sin 45^{\circ} \sin 30^{\circ}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \qquad -\frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2}$$

$$=\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$$

$$\cos 15^{\circ} = \cos (45^{\circ} - 30^{\circ})$$

= $\cos 45^{\circ} \cos 30^{\circ} + \sin 45^{\circ} \sin 30^{\circ}$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}$$

$$\sin (\mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_1)$$
 , $\sin (\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1)$ مفکوك عنديا: مفکوك

$$\sin (\mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_1) = \sin \mathbf{x}_2 \cos \mathbf{x}_1 + \cos \mathbf{x}_2 \sin \mathbf{x}_1 \dots 3$$

(3) التعويض عن
$$x_1 + x_1 = x_1$$
 التصبح المتطابقة

$$\sin(\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1) = \sin \mathbf{x}_2 \cos \mathbf{x}_1 - \cos \mathbf{x}_2 \sin \mathbf{x}_1 \qquad \dots \qquad 4$$



 $\sin 75^{\circ} = \sin (45^{\circ} + 30^{\circ})$ = $\sin 45^{\circ} \cos 30^{\circ} + \cos 45^{\circ} \sin 30^{\circ}$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}$$

 $\sin 15^{\circ} = \sin (45^{\circ} - 30^{\circ})$ = $\sin 45^{\circ} \cos 30^{\circ} - \cos 45^{\circ} \sin 30^{\circ}$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2}$$

$$=\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$$

 $tan (x_1 - x_2)$, $tan (x_1 + x_2)$: خالتاً: مفكوك

tan اذا كـــان \mathbf{x}_2 , \mathbf{x}_1 أي عددين حقيقين في مجال الدالـــة tan وان \mathbf{x}_2 , \mathbf{x}_1 مجال الدالة فان:

$$\tan (x_1 + x_2) = \frac{\sin (x_1 + x_2)}{\cos (x_1 + x_2)}$$

$$= \frac{\sin x_1 \cos x_2 + \cos x_1 \sin x_2}{\cos x_1 \cos x_2 - \sin x_1 \sin x_2}$$

وبقسمة البسط والمقام على على: $\cos x_1 \cos x_2$ نحصل على:

sin x ₁ cos x ₂	cos x ₁ sin x ₂
cos x ₁ cos x ₂	cos x ₁ cos x ₂
cos x ₁ cos x ₂	sin x ₁ sin x ₂
${\cos x_1 \cos x_2}$	$\cos x_1 \cos x_2$

$$= \frac{\tan x_1 + \tan x_2}{1 - \tan x_1 \tan x_2}$$

$$\therefore \tan (x_1 + x_2) = \frac{\tan x_1 + \tan x_2}{1 - \tan x_1 \tan x_2} \qquad \cdots 5$$

ولو عوضنا بـ (\mathbf{x}_2) بدلاً من (\mathbf{x}_2) في المتطابقة (5) لحصلنا على:

$$\tan (x_1 - x_2) = \frac{\tan x_1 - \tan x_2}{1 + \tan x_1 \tan x_2} \dots 6$$

$$\tan 75^{\circ} = \tan (45^{\circ} + 30^{\circ})$$

$$= \frac{\tan 45^{\circ} + \tan 30^{\circ}}{1 - \tan 45^{\circ} \tan 30^{\circ}}$$

$$=\frac{1+\sqrt{\frac{1}{3}}}{1-1\times\frac{1}{\sqrt{3}}}$$

$$\therefore \tan 75^{\circ} = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1}$$

 $\tan 15^{\circ} = \tan (45^{\circ} - 30^{\circ})$

$$= \frac{\tan 45^{\circ} - \tan 30^{\circ}}{1 + \tan 45^{\circ} \tan 30^{\circ}}$$

$$=\frac{1-\sqrt{\frac{1}{3}}}{1+1\times\frac{1}{\sqrt{3}}}$$

$$\therefore \tan 15^{\circ} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}$$

نتيجة (1): لكل عدد حقيقي x فان:

- sin 2x = 2 sin x cos x
- $\cos 2x = \cos^2 x \sin^2 x$
- $\cos 2x = 2 \cos^2 x 1$
- $\cos 2 x = 1 2\sin^2 x$

بشرط المقام ≠ صفر

: فاحسب فاحسب
$$0 < \infty < 90^{
m o}$$
 , $\sin \propto = 4/5$ فاحسب



tan 2∞ , $\cos 2\infty$, $\sin 2\infty$

$$\sin^2 \infty + \cos^2 \infty = 1$$

لحل:

$$\therefore 16/25 + \cos^2 \propto = 1$$

$$\therefore \cos^2 \propto = 1 - 16/25$$
$$= 9/25$$

$$\cos \propto =\pm 3/5$$

$$0 < \infty < 90^{\circ}$$

$$\therefore$$
 cos $\propto =3/5$

∴
$$\sin 2\infty$$
 = $2\sin \infty \cos \infty$

$$\therefore \sin 2\infty = 2 \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{5}$$
$$= 24/25$$

$$\cos 2\infty = \cos^2 \infty - \sin^2 \infty$$
$$= 9/25 - 16/25$$

$$\therefore \tan 2\infty = \frac{\sin 2 \infty}{\cos 2\infty}$$

$$\therefore \tan 2 \propto = \frac{\frac{24}{25}}{\frac{-7}{25}} = \frac{-24}{7}$$

نتيجة (2)

لكل x عدد حقيقي فان :

$$\cos^2(x/2) = \frac{}{2}$$

$$\sin^2 \, \Pi/8 = \frac{1 - \cos \, \Pi/4}{2}$$

$$=\frac{1-1/\sqrt{2}}{2}$$

$$=\frac{\sqrt{2-1}}{2\sqrt{2}}$$

 $\sqrt{2}$ يضرب البسط والمقام في

$$= \frac{2 - \sqrt{2}}{4}$$

$$\therefore \sin \Pi/8 = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$$

$$\cos^2 \Pi/8 = \frac{1 + \cos \Pi/4}{2}$$

$$\cos \Pi/8 = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}$$



 $\cos 105^{\circ}$, $\sin 105^{\circ}$

الحل: الزاوية °105 تقع في الربع الثاني وهي نصف الزاوية °210 وبأستخدام قانون نصف الزاوية : حصل على $\cos(\frac{\theta}{2})$, $\sin(\frac{\theta}{2})$

$$\sin 105 = \sqrt{\frac{1-\cos 210^{\circ}}{2}} = \sqrt{\frac{1-\cos(180^{\circ}+30^{\circ})}{2}}$$

$$=\sqrt{\frac{1-(-\cos 30)}{2}}=\sqrt{\frac{1+\frac{\sqrt{3}}{2}}{2}}=\frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$$

$$\cos 105 = \sqrt{\frac{1 + \cos 210^{\circ}}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \cos(180^{\circ} + 30^{\circ})}{2}}$$

$$=\sqrt{\frac{1+(-\cos 30^\circ)}{2}}=\sqrt{\frac{1-\frac{\sqrt{3}}{2}}{2}}=\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$$

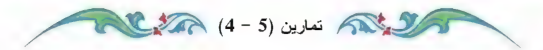


 $\cos^4 x/2 - \sin^4 x/2 = \cos x$, $\forall x \in R$

$$\cos^{4} x/2 - \sin^{4} x/2 = (\cos^{2} x/2 - \sin^{2} x/2)(\cos^{2} x/2 + \sin^{2} x/2)$$

$$= \cos (2 (x/2)) (1)$$

$$= \cos x$$



اذا كان x = 3/4 وكانت x = 3/4 فاحسب: tan x = 3/4 در الله على x = 3/4

 $0<\infty<\Pi/2$, $\sec\infty=\sqrt{5}/2$ اذا اكان $\cot2\infty$, $\csc2\infty$

 $90^{\circ}<\infty<180^{\circ}$, $\tan^2\infty=4/9$ اذا كان $\sin(2\infty-90^{\circ})$, $\cos(180^{\circ}-2\infty)$)

 $an\infty/ aneta=2/3$ و کان کل من eta، lpha زاویة حادة موجبة بحیث eta lpha و کان کل من eta، lpha زاویة حادة موجبة فاحسب: lpha فاحسب: lpha

 $\cot 15^\circ$ تم احسب $|\cot \infty/2| = \sqrt{\frac{1 + \cos \infty}{1 - \cos \infty}}$

بدون استخدام الحاسبات

🚮 اثبت أن:

- اثبت صحة المتطابقات الآتية: $oldsymbol{eta}$ (sin heta + cos heta) 2 = 1+sin 2 heta
- $\frac{\sin(-\infty) \sin(\beta-90^\circ)}{-\cos(270^\circ + \infty) + \cos\beta} + \frac{\sin(\infty-180^\circ) + \cos(-\beta)}{\sin(180^\circ + \infty) + \sin(\beta+90)}$
- tan $(270^{\circ}-\infty)+\frac{\sin(180^{\circ}-\infty)}{1-\cos(180^{\circ}-\infty)}=\csc\infty$
- sin 20° cos 10° + cos 20° sin 10° = 1/2

- $\cos 35^{\circ} \cos 25^{\circ} \cos 55^{\circ} \cos 65^{\circ} = 1/2$
- $\sin^2 x \cos^2 x = \frac{1 \cos 4x}{8}$
- sin $4x = 8 \cos^3 x \sin x 4 \cos x \sin x$
 - cosx , sinx بدلالة cos3x , sin3x احسب

[4-10] المعادلات المثلثية:

تعريف

المعادلة المثلثية هي جملة مفتوحة تحوي دالة مثلثية أو اكثر لزاوية معينة أو عدة زوايا ، $B, k \in [-1,1], X \in R$ حيث cos x = k, sin x = B

اولا: المعادلات المثلثية البسيطة:

ليكن x قياس زاوية مجهولة ، θ قياس زاوية معلومة بحيث $0 \leq \theta \leq 2\Pi$ ، ولندرس الحلات الثلاث الاتية :

$$\sin x = \sin \theta \iff x = \theta \quad \text{or} \quad x = \Pi - \theta$$
 $x = \theta \quad \text{or} \quad x = 180^\circ - \theta$ وبالمقياس الستيني :

مثال 21

اذا كان °sin x = sin 45 فما قيم x ؟

الحل:

 $\sin x = \sin 45^{\circ} \Leftrightarrow x = 45^{\circ} \text{ or } x = 180^{\circ} - 45^{\circ}$ $x = 45^{\circ} \text{ or } x = 135^{\circ} : 0$

$$\sin x = 1/2$$
 : حل المعادلة : 22



 $\sin 30^{\circ} = 1/2$

 $\sin x = \sin 30^{\circ} \iff x = 30^{\circ} \text{ or } x = 180 - 30^{\circ} = 150^{\circ}$

$$\cos x = \cos \theta \Leftrightarrow x = \theta \text{ or } x = 2 \Pi - \theta$$
 $x = \theta \text{ or } x = 360^{\circ} - \theta$: وبالقياس الستيني يعني أن

 $\cos x = \cos 75^{\circ} \Leftrightarrow x = 75^{\circ} \text{ or } x = 360^{\circ} - 75^{\circ}$ $x = 75^{\circ} \text{ or } x = 285^{\circ} : 0$

مجموعة الحل = {°75°, 285°}

 $\cos x = -1/2$ حل المعادلة 24 مثال 24 حل المعادلة $\cos x = -1/2$ حل المعادلة $\cos x < 0$ حل الثاني أو الثالث الحل : بما أن $\cos x < 0$ حن $\cos x < 0$ تقع في أحد الربعين الثاني أو الثالث وهي منتسبة الى كل من $\cos 60^\circ - 60^\circ$, $180^\circ + 60^\circ$ حد $\cos 60 = 1/2$ لان $\cos 60 = 1/2$

 $\cos x = -1/2 \Leftrightarrow x = 120^{\circ}$ or $x = 240^{\circ} \Rightarrow \{120^{\circ}, 240^{\circ}\} = 30$ مجموعة الحل

 $\mathbf{x} = \mathbf{\theta} \quad \mathbf{x} = \mathbf{180^\circ} + \mathbf{\theta}$ tan $\mathbf{x} = \mathbf{180^\circ} + \mathbf{\theta}$: وبالقياس الستيني يعني أن

tan x = tan 53° حل المعادلة

مثال 25

 $\tan x = \tan 53^{\circ} \Leftrightarrow x = 53^{\circ} \text{ or } x = 180^{\circ} + 53^{\circ}$

 $x = 53^{\circ}$ or $x = 233^{\circ}$

مجموعة الحل = {53°, 233°}

tan $x = \sqrt{3}$

 $\tan x = \sqrt{3} \Leftrightarrow \tan x = \tan 60^{\circ}$

 \Leftrightarrow $x = 60^{\circ}$ or $x = 180^{\circ} + 60^{\circ} = 240^{\circ}$

مجموعة الحل = {60°,240}

0 < x < 90° حيث أن tan 4x +cot x = 0</p>

 $tan 4x = -cot x \Rightarrow$

(في الربع الثاني) ⇒ (either tan 4 x = tan (90°+x) (في الربع الثاني)

 $4 x = 90^{\circ} + x \Rightarrow$

 $3 \times = 90^{\circ} \Rightarrow$

 $x = 30^{\circ}$

or tan 4x = tan (270°+x) ⇒ (في الربع الرابع)

 $4 x = 270^{\circ} + x \Rightarrow$

 $3 x = 270^{\circ} \Rightarrow$

x = 90° (تهمل)

مجموعة الحل = {30°}

حل المعادلة:

 $2\cos^2 x + 3\cos x - 2 = 0$

الحل: نحلل الطرف الايسر وكما يأتى:

 $(\cos x + 2) (2\cos x - 1) = 0 \Rightarrow$

either $\cos x = -2$

 $-1 \le \cos x \le 1$ يهمل لاته

or $\cos x = 1/2$

ويكون cos x موجباً في الربعين الاول والرابع

أ) في الربع الاول:

 $\cos x = \cos 60^{\circ} \Rightarrow x = 60^{\circ}$

ب) في الربع الرابع:

 $\cos x = \cos (360^{\circ} - 60^{\circ}) \Rightarrow x = 360^{\circ} - 60^{\circ} = 300^{\circ}$

مجموعة الحل= {60°,300°}

ثانيا : المعادلات المثلثية من الصورة

 $a \sin x + b \cos x = c$

اي انها معادلة من الدرجة الاولى بالنسبة الى (sin x) ، (cos x)

أ) المعادلات المثلثية من الصورة:

 $asin^2 x + bsin x cos x + c cos^2 x = d$

اى انها معادلة من الدرجة الثانية في كل من (sin x) ، (cos x)

ففى الحالة (الاولى) اذا كان احد المعاملات a,b,c يساوي صفراً فأن المعادلة تتحول

الى معادلة بسيطة ويمكن حلها كما في الحالة (أولاً)

اما اذا كان كل من هذه المعاملات لا يساوى صفراً فيمكن توضيح حلها اذا كان

: وكما في المثال الآتي $c^2 \le a^2 + b^2$

(مثال 29 حل المعادلة:

$$\sqrt{3} \sin x + \cos x = \sqrt{3}$$

الحل : لحل هذا النوع من المعادلات نتبع الآتى :

$$\sqrt{3} \sin x + \cos x = \sqrt{3} \Rightarrow$$
 $\tan \Pi/3 \sin x + \cos x = \sqrt{3} \Rightarrow$
 $((\sin \Pi/3) / (\cos \Pi/3)) \sin x + \cos x = \sqrt{3} \Rightarrow$
 $\sin \Pi/3 \sin x + \cos \Pi/3 \cos x = \sqrt{3} \cos \Pi/3$
 $\cos (\Pi/3 - x) = \sqrt{3} / 2$

يكون cos x موجباً في الربعين الاول والرابع

: either
$$\cos\left(\frac{\Pi}{3} - x\right) = \cos\left(\frac{\Pi}{6}\right) \Rightarrow$$

$$\frac{\Pi}{3} - x = \frac{\Pi}{6} \Rightarrow x = \frac{\Pi}{3} - \frac{\Pi}{6} = \frac{\Pi}{6}$$
or $\cos\left(\frac{\Pi}{3} - x\right) = \cos\left(-\frac{\Pi}{6}\right) \Rightarrow \frac{\Pi}{3} - x = -\frac{\Pi}{6}$

$$x = \frac{\prod}{2}$$

 $\left\{\begin{array}{c} \underline{\Pi} \\ 6 \end{array}\right\} = \frac{1}{2}$

اما الحالة (الثانية) فنعوض عن الدوال المثلثية للزاوية بدلالة جيب وجيب تملكم ضعف الزاوية فتكون :

$$a\left(\frac{1-\cos 2x}{2}\right) + b\left(\frac{\sin 2x}{2}\right) + c\left(\frac{1+\cos 2x}{2}\right) = d$$

(مثال 30 حل المعادلة الآتية:

 $2 \sin^2 x + \sqrt{3} \sin x \cos x + 3 \cos^2 x = 3$

$$0^{\circ} \leq \times < 90^{\circ}$$
 الحل : حيث ان

$$2(\frac{1-\cos 2x}{2})+\sqrt{3}(\sin x \cos x)+3(\frac{1+\cos 2x}{2})=3$$

$$2-2\cos 2x + \sqrt{3}\sin 2x + 3 + 3\cos 2x = 6$$

$$\sqrt{3} \sin 2x + \cos 2x = 1$$

$$\tan \frac{\Pi}{3} \sin 2x + \cos 2x = 1$$

$$((\sin \frac{\Pi}{3}) / (\cos \frac{\Pi}{3})) \sin 2x + \cos 2x = 1 \Rightarrow$$

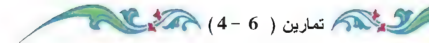
$$\sin \frac{\Pi}{3} \sin 2x + \cos \frac{\Pi}{3} \cos 2x = \cos \frac{\Pi}{3} \Rightarrow \cos \left(\frac{\Pi}{3} - 2x\right) = \cos \frac{\Pi}{3} \Rightarrow$$

cos x موجبة أما الربع الأول أو الربع الرابع فأما

$$\therefore \cos\left(\frac{\Pi}{3}-2x\right)=\cos\frac{\Pi}{3}\Rightarrow\frac{\Pi}{3}-2x=\frac{\Pi}{3}\Rightarrow x=0$$

$$\cos\left(\frac{\Pi}{3}-2x\right)=\cos\left(-\frac{\Pi}{3}\right) \quad \therefore \frac{\Pi}{3}-2x=-\frac{\Pi}{3} \Rightarrow 2x=2\frac{\Pi}{3} \Rightarrow x=\frac{\Pi}{3}$$

$$\{0, \frac{\Pi}{3}\}=\{0, \frac{\Pi}{3}\}$$



حل المعادلات الآتية:

$$\cos 4x = \cos(x + \Pi)$$

$$tan^2 x + 2tan x + 1 = 0$$

$$\bigcirc$$
 cos x = 2 sin²(x/2)

$$\cos x = \sqrt{2}/2$$

$$\sqrt{\frac{1}{2}} \sin 2x = \sin(x + \frac{\Pi}{2})$$

$$\mathbf{m}$$
 tan $4x$ -cot $x = 0$

$$\cos^2 x - \cos x = 0$$

$$\bigcirc 2 \sin^2 x = \cos 2x(4 \sin 2x - 1)$$

$$\mathbf{m}$$
 sin x+cos x = 1

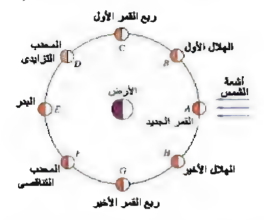
[11 - 4] رسم منحنيات الدوال المثلثية Graph of Trigonometric Functions

تمهيد:

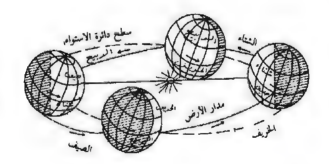
كثير من الحوادث والظواهر الطبيعية تتكرر بشكل متماثل في فترات متساوية من الزمن، مثل: الله وجه من اوجه القمر من على سطح الارض، فنحن نراه:

هلالاً ، تربيعاً أول ، بدراً ، تربيعاً ثانياً ، محاق، .

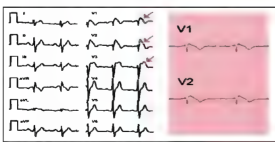
ثم يتكرر ذلك كل (29) يوماً و (12) ساعة و (44) دقبقة و (3) ثوان.



وران الارض حول الشمس يتكرر بصفة منتظمة كل فترة زمنية معلومة.



جميع حركات الموجات التي توصف بانها كهرومغناطيسية مثل موجات الضوء، موجات الراديو، كذلك الموجات التي يبثها الرادار عند عمله، جميعها موجات مستعرضة وهي تتكرر في فترات زمنية متساوية.





وان رسم الدوال المثلثية هو من النوع الذي يتكرر في دورات محدودة وذلك لان هذه الدوال هي دوالاً دورية.

اولاً: رسم منحنى جيب الزاوية. (y = sin x)

اذا تغير قياس الزاوية الموجهة بالوضع القياسي، تتغير قيمة الدالة الدائرية تبعاً لها. فمثلاً اذا تغير قياس الزاوية من 00 الى 00 (او من 00 الى 01) فاننا نحصل على قيم مختلفة لدالة الجيب لهذه الزاوية ضمن الفترة [1,1].

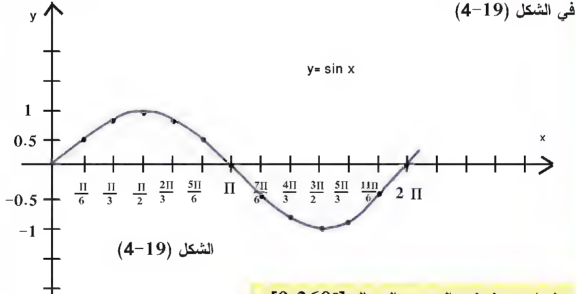
فاذا كانت y تساوى قيمة الجيب وكانت الزاوية هي x فان y = sin x

وللتمثيل البياني لدالة الجيب ننشىء جدولاً يبين قيم x والقيم المناظرة لها y.

كما في الجدول الآتي:

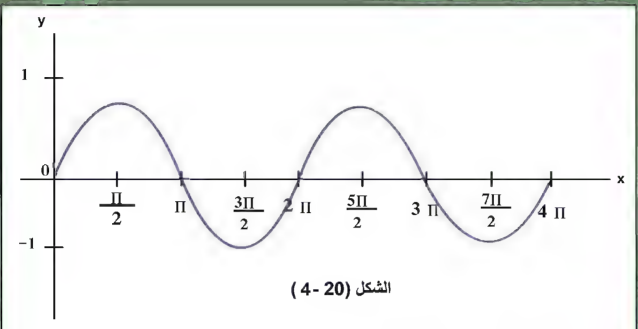
x	0°	30° П 6	60° 	90° П 2	120° 2Π 3	150° 5∏ 6	180° П	210° 7∏ 6	240° 4Π 3	270° <u>3Π</u> 2	300° 5∏ 3	330° 11∏ 6	360° 2 П
y=sinx	0	0.5	0.86	1	0.86	0.5	0	- 0.5	- 0.86	-1	- 0.86	- 0.5	0

نحدد الازواج التي نحصل عليها من y, x ثم نرسم على ورقة المربعات منحني الجيب ويكون كما في الشرواج التي نحصل عليها من



خواص منحنى الجيب. المجال [0,360°]:

- $x = 0^{\circ}$, $x = 180^{\circ}$, $x = 360^{\circ}$ عند المينات عند الجيب محور السينات عند
 - 🔼 اكبر قيمة للجيب عند °x = 90 وتساوي 1
 - اصغر قيمة للجيب عند $^\circ$ x = 270 اصغر قيمة الحيب عند $^\circ$
- $_{
 m c}$ عندما $(0,180^\circ,180^\circ)$ تكون قيمة $_{
 m c}$ sin x موجبة ويكون المنحني واقعاً اعلى محور السينات.
- المنحني واقعاً اسفل محور السينات. imes عندما (imes 400 , imes 400) عندما (imes 400) عندما (منات بالمندني واقعاً المنفل محور السينات.
- $m{w}$ لو رسمنا $y=\sin x$ في الفترة $\{\Pi,4\Pi\}$ نجد ان بيان \sin كرر نفسه. لاحظ الشكل \mathbf{y}



مثل هذه الدالة نطلق عليها دالة دورية.

والفترة التي كرر فيها المنحني نفسه (21) تسمى دورة الدالة.

 2Π هي $y = \sin x$ هي ان: دورة الدالة

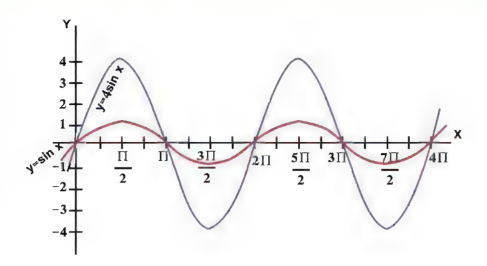
$$1 = \frac{2}{2} = \frac{1 - (-1)}{2} = \frac{1}{2}$$
وان السعة

(مثال:

ارسم بيان الدالة y = 4 sin x ومن الرسم جد:

الحل: الجدول الآتي يوضح

x	0	<u>П</u> 2	П	<u>зп</u> 2	2П	5 _Π	3П	711	4Π
sin x	0	1	0	-1	0	1	0	-1	0
4sin x	0	4	0	-4	0	4	0	-4	0



دورة الدالة y = 4 sin x هي 2∏

التردد = 1/2∏

4 = (4 - (-4))/2 = 1

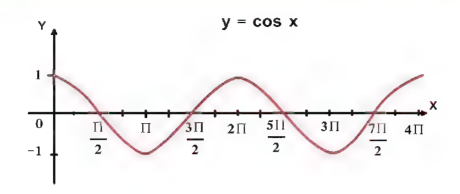
نشاط:

- ارسم بيان الدالة $y = \sin 2x$ وعين السعة والتردد والدورة.
- وعين السعة والتردد والدورة. y = sin 3x

ئانيا: رسم بيان الدالة y = cos x

الحل: نكون جدولاً يبين العلاقة بين cox x , x كما يأتي:

x	0	<u>П</u> 2	П	3 _{II} 2	2Π	<u>5П</u> 2	3П	711 2	4Π
cos x	1	0	-1	0	1	0	-1	0	1



لو نظرنا الى البيان في الفترة $[\Pi, 2\Pi]$ وفي الفترة $[\Pi, 4\Pi]$ نجدهما متشابهان تماماً في الفترتين أن بيان $[\Pi, 2\Pi]$ في الفترة طولها $[\Pi, 2\Pi]$ وعلى ذلك فان الدالة $[\Pi, 2\Pi]$ دورية. $[\Pi, 2\Pi]$ دورة الدالة $[\Pi, 2\Pi]$ المردد $[\Pi, 2\Pi]$ المردد $[\Pi, 2\Pi]$ المردد $[\Pi, 2\Pi]$

نشاط:

- ارسم بيان الدالة $y = \cos \frac{1}{2} \times y = \cos \frac{1}{2}$ ومن الرسم عين دورة الدالة وترددها وسعتها.
 - [0, Π] في الفترة $y = 2 \cos 4x$ في الفترة ومن الرسم عين كلاً من دورة الدالة وترددها وسعتها.

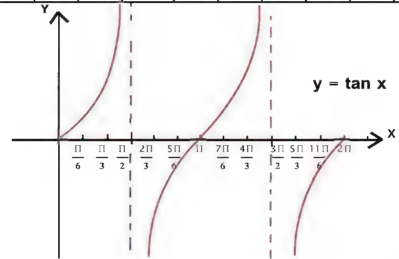
خواص منحنى الجيب التمام (y = cos x)

- $x = \frac{\Pi}{2}$, $x = 3 = \frac{\Pi}{2}$ sie unimum ace π
- \mathbf{x} اكبر قيمة لجيب التمام عند \mathbf{x} =2 Π , \mathbf{x} تساوي ا
 - -1 صغر قيمة لجيب التمام عند $\mathbf{x}=\Pi$ تساوي
- عندما تكون x من x الى x يكون منحني الجيب التمام موجباً، اذ يكون اعلى محور السينات وعندما تأخذ x القيم من x الى x الى x يكون منحني الجيب تمام سالباً، اذ يكون اسفل محور السينات. وعندما تأخذ x القيم من x الى x الى x يكون منحني الجيب التمام موجباً اذ يكون اعلى محور السينات.

ثالثاً: رسم منحنى الظل: (y = tan x)

y = tan x , x نكون جدو k يبين العلاقة بين

x	0*	30'	60°	90*	120	150°	180°	210°	240°	270°	300°	330°	360°
	0	<u>П</u>	<u>Π</u>	$\frac{\Pi}{2}$	$\frac{2\Pi}{3}$	<u>5Π</u>	П	$\frac{7\Pi}{6}$	$\frac{4\Pi}{3}$	<u>3Π</u> 2	<u>5Π</u> 3	$\frac{11\Pi}{6}$	2Π
y=tan x	0	0.6	1.7	غير معرفة	-1.7	-0.6	0	0.6	1.7	غير معرفة	-1.7	-0.6	0



الدالة y = tan x دورية

ودورتها = ∏

 $1/\Pi = \Pi/1$

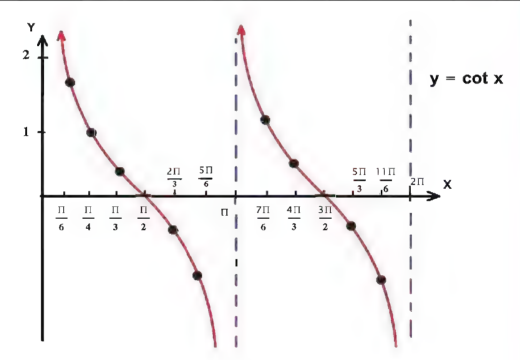
المنحنى ليس محدود لا من اعلى ولا من اسفل لذا ليس له سعة

خواص منحني الظل: y = tan x

- 💋 المنحني غير متصل كما في منحني الجيب ومنحني الجيب تمام.
- عندما تكون x بين °0 , °90 يكون الظل موجباً، وكلما اقتربنا من °30 = x نجد قيمة الظل تزداد ازدياداً كبيراً
- عندما تكون بين °90 , 90° يكون الظل سالباً وعندما تقع x بين °180 ، °270 يكون الظل موجباً
 - 360°, 270° مابين x مابين مالباً عندما تقع

رابعاً: رسم منحني ظل التمام: y = cot x منحني ظل التمام: نكون جدولاً ببين العلاقة بين cot x, x وكما يأتي:

х	0	<u>П</u>	<u>П</u>	<u>П</u>	<u>Π</u>	<u>2Π</u>	<u>5П</u>	П	7 <u>11</u>	<u>4Π</u> 3	3 <u>II</u>	<u>5∏</u>	<u>11Π</u> 6	2 П
y=cotx	غیر معرفة	1.7	1	0.6	0	-0.6	- 1.7	غیر معرفت	1.7	0.6	0	-0.6	-1.7	غیر معرفة



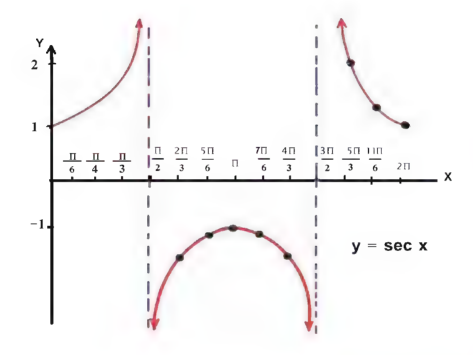
خواص منحني ظل التمام:

- x=3 $\frac{\Pi}{2}$, $x=\frac{\Pi}{2}$ sie limiting account 0
 - 📵 المنحني غير متصل.
- نجد انه Π عندما تكون x بين Π و Π نجد ان ظل التمام موجب، وعندما تكون x ما بين Π و Π نجد انه سالب وعندما تكون x ما بين Π و Π و يصبح موجباً، وعندما تكون x ما بين Π و Π و Π يكون Π ما بين Π و عندما تكون Π و عندما تكون Π و عندما تكون Π ما بين Π و عندما تكون Π و ع

خامساً: رسم منحنى قاطع الزاوية: y = sec x

نكو ّن جدولاً يبين العلاقة بين y = sec x , x كما يأتي:

x	0	<u>П</u>	П 4	П 3	<u>Π</u> 2	<u>2Π</u>	<u>5П</u>	П	<u>7Π</u> 6	<u>4Π</u> 3	<u>3Π</u> 2	<u>5∏</u>	<u>11Π</u>	2 П
y=secx	1	1.2	1.4	2	غیر معرفة	-2	-1.2	-1	-1.2	-2	غیر معرفة	2	1.2	1

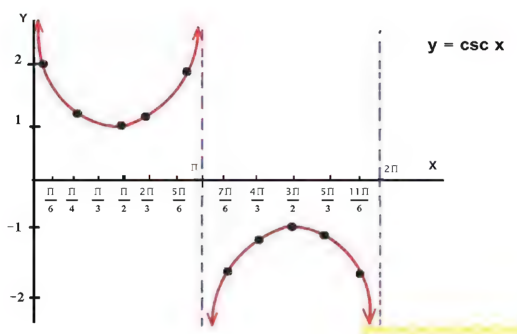


خواص منحني القاطع:

- 🚺 لا يقطع منحني القاطع محور السينات على الاطلاق.
 - 🔕 عندما x ما بين 0 و Π/2 يكون المنحني موجباً.
- عندما imes ما بين $\Pi/2$ و $3\Pi/2$ يكون المنحنى سالباً.
- $lacksymbol{0}$ عندما ${f x}$ ما بين $2\Pi/2$ و Π 2 يكون المنحني موجباً Π
 - 👧 المنحنى غير متصل.
- 🐠 المنحني غير محدود لا من الاعلى ولا من الاسفل لذا ليس له سعة

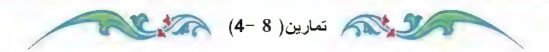
 $y = \csc x$ التمام: $y = \csc x$, x نكو ن جدو لا يبين العلاقة بين

x	0	<u>П</u> 6	<u>П</u> 4	<u>П</u> 3	<u>П</u>	<u>2П</u> 3	<u>5П</u> 6	П	7 <u> </u> 6	<u>4Π</u> 3	3 <u>II</u>	<u>5∏</u>	<u>11∏</u> 6	2 П
y=cscx	غیر معرفت	2	1.4	1.2	1	1.2	2	غیر معرفة	-2	-1.2	-1	- 1.2	-2	غیر معرفة



خواص منحني قاطع التمام

- المنحني لا يقطع محور السينات.
- الى Π يكون المنحني موجبا اعلى محور السينات. $oldsymbol{a}$
- عندما X ما بين ∏ الى 2∏ يكون المنحني سالبا اسفل محور السينات.
 - 🙆 المنحني غير متصل.
 - دورة المنحني ∏2 والتردد ∏ 1\2 .
 - 🚳 المنحني غير محدود لا من الاعلى ولا من الاسفل لذا ليس له سعة.



A1 A24 - 1	لدالة وترددها		eee_ 1	11	Town Hard		
وسعنها:	ندانه ويرددها	علامل مون دور د ا	ے استنہ د	. ويمري الرسم	الحوال الالبه	باں کل من	ال سنم ب
•	J J		1	<i>y</i>	- -	0 0	. / 🥕 🥌

1 y= sin 3x on
$$[0, 4\Pi/3]$$

$$\mathbf{p}$$
 y= -sin x on $[0, 2\Pi]$

$$\bigcirc$$
 y= 3sin 2x on \bigcirc on \bigcirc

$$y = \cos 2x$$
 on $[-\Pi, 2\Pi]$

$$\bigcirc$$
y= -2cos x on [-2 \prod , 2 \prod]

$$\bigcirc$$
 y=2 cos 3x on $[0, 3\Pi]$

$$y= 2 \tan x$$
 on $[-\Pi/2, 3\Pi/2]$

$$\bigcirc$$
 y= tan 2x on \bigcirc on \bigcirc

اختبار موضوعي

a.
$$\cos (20^{\circ} + 50^{\circ}) = \cos 20^{\circ} \cos 50^{\circ}$$
 $\sin 20^{\circ} \sin 50^{\circ}$

b.
$$tan(3A-2B) = tan3A$$
 $tan 2B / 1$ $tan 3A tan2B$

c.
$$\sin(80^{\circ})$$
 = $\sin 80 \cos 10^{\circ}$ - $\cos 80^{\circ} \sin 10^{\circ}$

a.
$$\sin(40^{\circ} + 180^{\circ}) = \sin 40^{\circ}$$
 + $\sin 180^{\circ}$

b.
$$2\sin \Pi/3 \cos \Pi/3 = \sin \Pi$$

$$\frac{2 \tan x/3}{1-\tan^2 x/3} =$$

d.
$$\cos^2 15^{\circ}$$
 - $\sin^2 15^{\circ}$ = \cos

$$sin 6x = 2 sin 3x$$

$$\bigcirc$$
sin 15 cos 15° = sin 30°

$$\cos 80^{\circ} = \cos^2 40^{\circ} - \sin^2 40^{\circ}$$

$$\bigcirc$$
 مجموعة حل المعادلة \bigcirc 2 cos x +3 = 0

🙉 اختر من القائمة A ما يناسبها من القائمة

القائمة ٨

cos4AcosA-sin4AsinA

sinA cos4A-sin4AcosA =

sin4A cosA+ cos4A sinA =

القائمة

sin5A

Cos5A

sin3A

sin (−3A)

🚺 اختبار مقالی

 $\cot x$, sec x , cscx : فاوجد قيمة كل من $\cos x = \frac{2}{3}$ وكانت $\cos x = \frac{3\Pi}{3}$ < x < 2 الذا كان

: وكانت $\cos x = \frac{3}{5}$ وكانت $\frac{3\Pi}{2} < x < 2$ فاوجد قيمة كل من

. cos2x, sin2x, tan2x, sin(x/2), cos(x/2)

بدون استخدام الحاسبة اوجد قيمة:

a. sin∏/8 cos∏/8

b. $\cos^2 \frac{\Pi}{12} - \sin^2 \frac{\Pi}{12}$

اثبت صحة كل من المتطابقات الاتية

a. $\cos^4 x - \sin^4 x = \cos 2x$

b. tan(x/2) = (1-cos x) / sin x



Chapter 5

الغاية والاستمرارية Limit and Continuity

[1-5] جوار العدد

[2-5] غاية الدالة

[3-5] غاية الدوال الدائرية

[4-5] الاستمرارية

الرمز أو العلاقة الرياضية	المصطلح
$\lim_{x \to a} f(x)$	غاية الدالة (f(x غاية عندما x → a
Lim f(x) = f(b)	استمراریة f(x) عند
$x \longrightarrow b$	x = b

🥏 القصل الخامس 🔘

الغاية والاستمرارية

غاية الدالة واستمراريتها limit and continuity

تمهيد :

اذا نظرنا في الشكل (1-5) نلاحظ نقطتين الأولى a تقع على يسار العدد 3 والأخرى (1-5) تقع على يمين العدد 3

فإذا فرضنا ان a تأخذ قيماً متزايدة

شكل (1-5)

2.9, 2.99, 2.999,

تتقارب باستمرار نحو العدد 3 من اليسار ونرمز لذلك بالرمز a نقول ان



واذا اعطينا b قيماً متناقصة مثل:

.......... 3.000001 3.001 4 3.01 4 3.1

نقول ان b تتقارب باستمرار نحو العدد 3 من اليمين ونرمز لذلك بالرمز



neighbourhood جوار العدد

على ضوء ما سبق يمكنك أن تتفهم التعريف الآتي:

-1]

اذا كان a عدداً (نقطة) وكان 🗧 (تقرأ إبسلون) عدداً موجباً تسمى الفترة

 $(a-\in a+\in)-1$ جواراً للعدد $(a+\in a+\in)$

(a – \in , a] – وارأ ايسر للعدد (الجوار هنا يحوى $(a - \in , a]$

(a , $a + \in$) – 3 جواراً ايمن للعدد (الجوار هنا يحوي a) ويرمز لمجموعة الجوار بالرمز α

فمثلا

اذا کان $\epsilon=1/2$, $\epsilon=1$ فان

1 جواراً للعدد
$$(1-\frac{1}{2},1+\frac{1}{2})$$

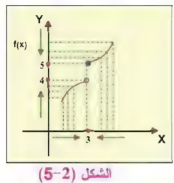
$$1 - \frac{1}{2}$$
 , 1] وارأ ايسر للعدد 1

$$1$$
 جواراً ايمن للعدد $1+\frac{1}{2}$)

[2-2] غاية الدالة (limit of a function

تمهيد توضيحي:

سنعطي فيما يأتي توضيحاً هندسياً اي باستخدام الرسم فقط للتعريف بمفهوم الغاية إذ سنكتفي بأدراك أولى للتعريف عن طريق الحواس ثم ننتقل بعد ذلك الى التعريف المحدد ففي الشكل (2-5)



نلاحظ ان هناك بياناً للدالة f (منفصلة هندسياً) عندما x = x كما يمكنك ان تلاحظ ان y = f(x) y = f(x) كمن متقاربة من 4 وذلك عندما تتقارب x من 3 من اليسار وكلما اردنا ان نجعل x = x اكثر قرباً الى 4 فانه يمكننا ذلك عن طريق اعطاء x = x قيماً اكثر قرباً الى 3 من اليسار

وفي هذه الحالة تقول:

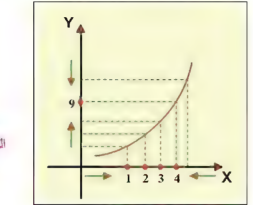
 $\lim_{x \to \frac{1}{3}} f(x) = 4$ أن $\lim_{x \to 0} \frac{1}{3}$ الدالة عند 3 من اليسار تساوى 4

الاحظ:

اننا لم نتعرض لذكر ما اذا كانت الدالة معرفة او ليست معرفة عند x=3 النا لم نتعرض لذكر ما اذا كانت الدالة معرفة ال القتربت x الى x من جهة اليمين وفي مثل هذه الحالة نقول ايضاً :

غاية الدالة تساوي 5 عندما 5 = $\lim_{x\to x} f(x) = 5$ تتقارب x الى 3 من اليمين وتقرا غاية الدالة عند 3 من اليمين تساوي 5

لاحظ اننا لم نذكر فيما اذا كانت الدالة معرفة او ليست معرفة عند x = 3



الشكل (3-5)

ملاحظة:

الدالة تتقارب من 9 عندما تتقارب x من 4 من اليسار واليمين او

f(x) تتقارب من 9 عندما تتقارب من 4 وهذا يعني

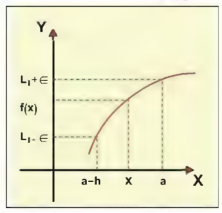
 $\lim_{x \to 4} f(x) = \lim_{x \to 4} f(x) = 9$

وفي هذه الحالة عندما تتساوى النهايتان لدالة مثل f عند نقطة مثل 4 من اليسار واليمين تقول ان للدالة f غاية عند 4 ونعبر عند ذلك بالصورة الرمزية .

$$\lim_{x\to 4} f(x) = 9$$

الغاية عند x → a

اعتماداً على ما عرضناه سابقاً في تقديم مفهوم الغاية باستخدام الرسوم التوضيحية كما في الشكل (6-4) وقلنا بأن $\lim_{x\to a} f(x) = L$



شكل (4-5)

تفهم من هذا عموماً انه:

بأمكاننا دوماً ان نجعل f(x) قريبة من L بقدر ما نشاء وذلك بأعطاء x قيماً قريبة من a من اليسار بصورة مناسبة .

فاذا اردنا اعطاء صيغة رياضية كهذا الفهم العام فهذا سيكون على النحو الاتي :

- $oxedsymbol{0} \in \ > 0$ اذا حددنا ای معیار للقرب من L مثل ا
- (a-h,a) للعدد a مثلاً (a-h,a) يمكننا تحديد جوار ايسر

حيث h عدد حقيقي موجب بحيث∋ ≽ h:

عندما

 $x \in N / \{a\} \Rightarrow$ $\in N / \{a\} \Rightarrow f(x)$ f(x) $f(x) \rightarrow f(x) - L | < \in$

ومنه نتوصل الى التعريف الاتي:

[1-2-1] تعریف

 \forall \Rightarrow 0 فهذا يعني $\lim_{x \to a} f(x) = L$ اذا قلنا $\lim_{x \to a} f(x) = L$ يوجد جوار ايسر $\lim_{x \to a} f(x) = L$ النقطة (العدد) $\lim_{x \to a} f(x) = L$ يوجد جوار ايسر $\lim_{x \to a} f(x) = L$ النقطة (العدد) $\lim_{x \to a} f(x) = L$ النقطة ($\lim_{x \to a} f(x) = L$ النقطة ($\lim_{x \to a} f(x) = L$) $\lim_{x \to a} f(x) = L$ النقطة ($\lim_{x \to a} f(x) = L$) $\lim_{x \to a} f(x) = L$ النقطة ($\lim_{x \to a} f(x) = L$) $\lim_{x \to a} f(x) = L$ $\lim_{x \to a} f(x) =$

يمكنك ان تلاحظ بأنه لأثبات L = (lim f(x) = L لابد من ايجاد الخطوات الآتية:

- 🚺 حدد مجال الدالة
- تأكد في ضوء تحديدك لمجال الدالة فيما اذا كانت f معرفة من يسار (a) بمعنى معرف على الفترة:

$$N / \{a\} = (a-h, a)$$

لاحظ اننا لا نشترط ان الدالة معرفة عند a

- € > 0 اختر
- ضع |x| |x| + |x| ثم باشر بحل المتباینة السابقة فاذا استطعت ان تحدد جوراً ایسر مثل N لنعدد |x| بحیث :

عندما تكون:

$$\mathsf{x} \in \mathsf{N} \ / \ \mathsf{a} \}$$
ان $\mathsf{f}(\mathsf{x}) - \mathsf{L} | < \in$ فأن

تكون صحيحة وبذلك تكون قد اثبت صحة المطلوب منك .



$$\lim_{x\to 2} f(x) = 3$$
 اثبت ان $f(x) = 2x - 1$

الحل:

باستخدام التعريف

بما ان
$$f$$
 معرفة على R فهي معرفة في يسار 2 اي ان f معرفة على اية فترة $(2-h, 2)$

$$\in$$
 > 0 لتكن

$$| f(x) - 3 | < \in$$

$$| 2x-1-3 | < \in$$

$$| 2x-4 | < \in$$

$$- \in < 2x-4 < \in$$

$$4 - \in < 2x < 4 + \in$$

$$\frac{6}{2} < x < 2 + \frac{6}{2}$$

وهذا يعنى اذا كانت :

$$\mathsf{x} \in (2-rac{\in}{2}\,,\,2+rac{\in}{2}) \Rightarrow |\mathsf{f}(\mathsf{x})-3| < \stackrel{ ext{$\scriptstyle \leftarrow}}{\in}$$
تكون صحيحة :

$$\left(2-\frac{\in}{2}-\frac{\in}{2},2+\frac{\in}{2}-\frac{\in}{2}\right)=\left(2-\in,2\right)$$
 فاذا اخترنا

فنجد ان

اذا كانت
$$x \in N/\{2\}$$
 $\Rightarrow |f(x)-3| < \in$ انكون صحيحة

.". الغاية المعطاة صحيحة

وبنفس الطريقة غاية الدالة عندما $x \to a$ من اليمين

[2-2-3] تعریف

$$\forall \in > 0$$
 فهنا يعنى $\lim_{x \to a} f(x) = L$ اذا قلنا بأن النقطة a

$$x \in N/\{a\} \Rightarrow |f(x) - L| < \in$$

من الواضح بأنه اذا كانت :

فان
$$\lim_{x \to a} f(x) = L$$

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} f(x) = L$$

وهذا يعنى ان:

- a عند النقطة a يؤدي الى وجود غاية من اليسار وغاية من اليمين عند a كلتاهما متساويتان .
 - اذا وجدت غاية عند النقطة a من اليمين وغاية عند a من اليسار وكان : a فان الغاية عند a ليست موجودة أو لا تكون معرفة .

[3-2-3] بعض مبرهنات الغاية

فيما يأتي مجموعة من المبرهنات التي تساعد في حساب الغاية ويمكن اثبات صحتها باستخدام تعريف الغاية وكما في الامثلة السابقة ، ولكننا سنكتفي بذكر منطوق هذه المبرهنات ونستخدمها في حل امثلة واسئلة للغاية في هذه المرحلة من الدارسة .

ميرهنة (1)

$$\forall x \in \mathbb{N} / \{a\}$$
 اذا كان \mathbb{N} جوار للعدد \mathbb{N} وكانت الدالة معرفة \mathbb{N} \mathbb{N} جوار للعدد \mathbb{N} وكانت \mathbb{N} حيث \mathbb{N} مثابت فان \mathbb{N} \mathbb{N}



$$\lim_{x \to 3} \sqrt{5} = \sqrt{5}$$
, $\lim_{x \to -1} \sqrt{2} = \sqrt{2}$

 $\lim_{x \to a} x = a$ فان f(x) = x فان a جوار للعدد a وكانت الدالة



$$\lim_{x\to 2} x = 2$$
 , $\lim_{x\to 3} x = 3$

مبرهنة (3)

اذا كانت $\lim_{x\to a} g(x)$ موجودة ، $\lim_{x\to a} f(x)$ موجودة

•
$$\lim_{x \to a} [f(x)]^n = [\lim_{x \to a} f(x)]^n$$

فأن

- $\lim_{x \to a} [f(x) \mp g(x)] = \lim_{x \to a} f(x) \mp \lim_{x \to a} g(x)$
- $\lim_{x \to a} [c f(x)] = c \lim_{x \to a} f(x)$
- $\lim_{x \to a} [f(x), g(x)] = \lim_{x \to a} f(x) \cdot \lim_{x \to a} g(x)$
- $\lim_{x \to a} [f(x)/g(x)] = \lim_{x \to a} f(x)/\lim_{x \to a} g(x)$, $[\lim_{x \to a} g(x) \neq 0]$



$$\lim_{x \to 3} (x+2) = \lim_{x \to 3} x + \lim_{x \to 3} 2$$
$$= 3+2 = 5$$



- $\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} \mathbf{x}^2 = \left[\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} \mathbf{x}\right]^2 = \mathbf{a}^2$
- $\lim_{x \to 2} (x+3)^3 = \left[\lim_{x \to 2} (x+3) \right]^3$ $= \left[\lim_{x \to 2} x + \lim_{x \to 2} 3 \right]^3$ $= \left[2 + 3 \right]^3$ = 125



$$\lim_{x \to -1} (x^2 + 3x) = \lim_{x \to -1} x^2 + \lim_{x \to -1} 3x$$
$$= (-1)^2 + (3(-1))$$
$$= 1 - 3 = -2$$



$$\lim_{x \to 2} \frac{2x^2 - 4}{x - 1}$$

$$= \frac{\lim_{x \to 2} (2x^2 - 4)}{\lim_{x \to 2} (x - 1)}$$

$$\frac{2(-2)^2 - 4}{-2 - 1} = \frac{8 - 4}{-3} = \frac{-4}{3}$$



. نتکن
$$\mathbf{x} \neq \mathbf{1}$$
 , $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = |\mathbf{x} - \mathbf{1}| / \mathbf{x} - \mathbf{1}$ نتکن $\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{1}} \mathbf{f}(\mathbf{x})$

$$f(x) = \begin{cases} x-1 / x-1 = 1 &, x > 1 \\ -(x-1) / x-1 = -1 &, x < 1 \end{cases}$$

$$\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{1}^{+}} \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{1}^{+}} \mathbf{1} = \mathbf{1} = \mathbf{L}_{\mathbf{1}}$$

$$\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{1}^{-}} \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{1}^{-}} -\mathbf{1} = -\mathbf{1} = \mathbf{L}_{\mathbf{2}}$$

$$\therefore \mathbf{L}_{\mathbf{1}} \neq \mathbf{L}_{\mathbf{2}} \Leftrightarrow \lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{1}} \mathbf{f}(\mathbf{x}) \quad \text{ as a sequence of the sequ$$

$$f(x) = \begin{cases} x^{2}+4 & , & x \ge 1 \\ 5x & , & x < 1 \end{cases}$$

جد .

$$\lim_{x\to 2} f(x) \qquad \qquad \lim_{x\to 1} f(x)$$

$$\lim_{x\to 2} f(x) = \lim_{x\to 2} (x^2+4) = 4+4 = 8$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \to 1} (x^2 + 4) = 1 + 4 = 5 = L_1 \\ \lim_{x \to 1} (5 x) = 5 \times 1 = 5 = L_2 \end{cases}$$

$$\therefore L_1 = L_2 \iff \lim_{x \to 1} f(x) = 5$$
 الغاية موجودة

$$\lim_{x \to a} \frac{x^3 - a^3}{x - a}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{(x-a)(x^2+ax+a^2)}{x-a}$$

=
$$\lim_{x\to a} (x^2 + ax + a^2)$$

= $a^2 + a^2 + a^2 = 3a^2$



$$\lim_{x \to a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{(x - a)}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{a})}{(x - a)} \times \frac{\sqrt{x} + \sqrt{a}}{(\sqrt{x} + \sqrt{a})}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{(x - a)}{(x - a)(\sqrt{x} + \sqrt{a})} = \lim_{x \to a} 1 / \sqrt{x} + \sqrt{a}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{a}}$$



$$f\left(x\right)=\left\{ \begin{array}{ll} bx^{2}+3 & , & x\leq 2 \\ \\ c-2 & x & , & x>2 \end{array} \right.$$
 It is a sum of the content of

b , c
$$\in$$
 R قيمة $\lim_{x\to 2} f(x) = 11$ اذا كانت

الحل:

$$\lim_{x \to 2^+} f(x) = \lim_{x \to 2^+} f(x) = 11$$

$$\lim_{x \to 2^+} f(x) = \lim_{x \to 2^+} (c - 2x) = c - 4 \Rightarrow c - 4 = 11 \Rightarrow c = 15$$

$$\lim_{x \to 2^-} f(x) = \lim_{x \to 2^-} (bx^2 + 3) = 4b + 3 \Rightarrow 4b + 3 = 11 \Rightarrow b = 2$$

[3-3] غاية الداوال الدائرية Iimit of circular function

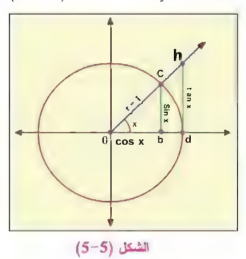
لقد تعلمت ان الدوال الكثيرة الحدود مستمرة عند اية نقطة من نقاط مجالها في هذا البند سنتناول دراسة غايات ومشتقات الدوال الدائرية ونبدأ بايجاد lim sin(x / x)

مبرهنهٔ (1) :
$$\lim_{x\to 0}\sin(x/x)=1$$
 البرهان :

cb < cd طول القوس < dh

- \Rightarrow sin x < χ < tan x
- \Rightarrow 1/sin x > 1/x > cos x / sin x
- \Rightarrow 1> sin(x / x)> cos x
- $\Rightarrow \lim_{x \to 0} 1 > \lim_{x \to 0} \sin(x / x) > \lim_{x \to 0} \cos x$
- $\Rightarrow 1 > \lim_{x \to 0} \sin(x / x) > 1$
- $\therefore \lim_{x\to 0} \sin(x / x) = 1$

بضرب طرفی التراجحة ب (sin x)



مبرهنات غايات الدوال الدائرية

1.
$$\lim_{x \to 0} \sin x = 0$$

2. $\lim_{x \to 0} \cos x = 1$
3. $\lim_{x \to 0} \tan x = 0$
4. $\lim_{x \to 0} \sin x/x = 1$
5. $\lim_{x \to 0} \sin ax/ax = 1$
6. $\lim_{x \to 0} \tan a x/ax = 1$

7. $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x} = 0$



حد :

 $\lim_{x\to 0} \sin 3x / 4x$

الحل:

=
$$1/4 \lim_{x \to 0} \sin 3x /x$$

$$= 3 / 4 \lim_{x \to 0} \sin 3x / 3x = 3/4 \times 1 = 3/4$$



جد :

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 4x}{x \tan 2x}$$

الحل:

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 4x}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x \tan 2x}{x^2}$$

$$=\frac{4\lim_{x\to 0}\frac{\sin 4x}{4x}\cdot 4\lim_{x\to 0}\frac{\sin 4x}{4x}}{2\lim_{x\to 0}\frac{\tan 2x}{2x}}$$

$$= \frac{4 \times 1 \times 4 \times 1}{2 \times 1} = 8$$



: 12

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan 4x + \tan 3x}{\sin 5x}$$

الحل:

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\tan 4x}{x} + \tan 3x}{\frac{x}{\sin 5x}}$$

بقسمة البسط والمقام على (x)

$$=\frac{4\lim_{x\to 0}\frac{\tan 4x}{4x}+3\lim_{x\to 0}\frac{\tan 3x}{3x}}{5\lim_{x\to 0}\frac{\sin 5x}{5x}}$$

$$= \frac{(4 \times 1 + 3 \times 1)}{5 \times 1} = \frac{4 + 3}{5} = \frac{7}{5}$$

(مثال 4

$$\lim_{\mathbf{x}\to 0} \; (1 - \sqrt{\cos 2\mathbf{x}})/\mathbf{x}^2$$

$$= \lim_{\mathsf{x} \to 0} \left(\frac{1 - \sqrt{\cos 2\mathsf{x}}}{\mathsf{x}^2} \right) \times \left(\frac{1 + \sqrt{\cos 2\mathsf{x}}}{1 + \sqrt{\cos 2\mathsf{x}}} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\left(1 - \cos 2x\right)}{x^2 \left(1 + \sqrt{\cos 2x}\right)}$$

$$= \lim_{x\to 0} \frac{2 \sin^2 x}{x^2 \left(1 + \sqrt{\cos 2x}\right)}$$

$$= 2 \frac{\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}}{\lim_{x \to 0} (1 + \sqrt{\cos 2x})} = 2 \frac{1 \times 1}{1 + 1} = 1$$





🚺 جد الغاية لكل مما يأتى:

$$\lim_{x \to 3} \frac{(x^2 - x - 6)}{(x - 3)}$$

c.
$$\lim_{x \to 1} \frac{(x^3-1)}{(2x-2)}$$

$$\lim_{x\to 1} (3x - 4)$$

e.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 9}$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 - 16}{\sqrt{x + 5} - 3} \qquad , \ \{x \colon x \ge -5\}/\!\{4\}$$

c:
$$x \ge -5$$
/{4}

f: R → R : اذا كان 🚺

$$f(x) = |x-1| \underset{x-1}{\overset{*}{\smile}} \lim_{x-1} f(x) \xrightarrow{}$$

f: R → R :

$$f(x) = \begin{cases} 5 - x^2 \\ x^2 + 3 \\ 4 \end{cases}$$

$$x > -1$$
 اذا كانت

$$x > -1$$
 اذا کانت $x > -1$ اذا کانت $x < -1$

$$x = -1$$
 اذا کانت

$$\lim_{x \to \sqrt{2}} f(x) \Rightarrow \bigcirc$$

$$\mathbf{r}$$
 $\mathbf{x}^2 + \mathbf{a}$

$$x > -1$$
 اذا کانت

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a & x > -1 \\ 6 & x = -1 \\ 4x + b & x < -1 \end{cases}$$

$$a$$
 , $b \in R$ جد قیمهٔ $\lim_{x \to -1} f(x) = 3$ اذا کانت

$$g(x) = 3x^{2} + 2x - 3$$

$$f(x) = x^{2} + 6$$

$$\lim_{x \to 0} (g/f)(x)$$

$$\lim_{x \to 0} (g \cdot f)(x)$$

🕠 جد الغاية لكل مما يأتي :

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x^2}{\sin^2 x}$$

$$\lim_{x\to 0} [\sin 2x + \frac{\tan 4x}{6x}]$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$$

$$\lim_{x\to 0} \left[\frac{3x}{\sin 2x} + \frac{1-\cos 6x}{\sin^2 x} \right]$$

continuity الاستمرارية [5-4]

تكون الدالة مستمرة عند x = b اذا حققت الشروط الثلاث التالية :

- معرفة (f (b)
- موجودة (lim f(x
- $\lim_{x\to b} f(x) = f(b)$

تعریف:

يقال للدالة f مستمرة اذا كانت مستمرة في جميع عناصر مجالها .



اذا كانت $x^2 - x^3 - 2$ اثبت ان الدالة مستمرة .

الحل:

 \forall b \in R

$$\lim_{x\to b} f(x) = \lim_{x\to b} (8 - x^3 - 2x^2)$$
$$= 8 - b^3 - 2b^2$$

$$f(b) = 8 - b^3 - 2b^2$$

$$\lim_{x \to b} f(x) = f(b)$$

.. الدالة مستمرة عند x = b لكن b تمثل كل عنصر من عناصر المجال

$$\forall x \in R$$
 مستمرة f (x)



نلاحظ من الشكل المجاور:

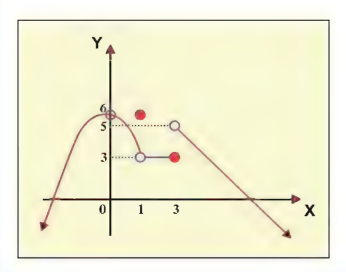
$$f(1) = 6$$
, $\lim_{x \to 1} f(x) = 3$

$$\lim_{x\to 1} f(x) \neq f(1)$$

.. الدالة غير مستمرة عند x = 1

$$\lim_{x\to+3} f(x) \neq \lim_{x\to-3} f(x)$$

.. الدالة غير مستمرة عند x = 3



[1-4-5] تعریف:

يقال للدالة f مستمرة عن يسار d اذا كانت معرفة عن يسار d . اذا حققت : $\lim_{x\to b} f(x) = f(b)$

[2-4-2] تعریف:

يقال للدالة f مستمرة عن يمين d اذا كانت معرفة عن يمين d . اذا حققت : $\lim_{b \to 0} f(x) = f(b)$

[3-4-3] تعریف:

يقال للدالة f مستمرة على الفترة المغلقة [a,b] اذا حققت ما يأتى :

- 1. الدالة مستمرة على الفترة المفتوحة (a,b).
 - 2. الدالة مستمرة عن يمين a وعن يسار a.



$$f: R \to R$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2, & x \ge 2 \end{cases}$$

اثبت ان الدالة مستمرة على R.

سنتبت ان الدالة مستمرة عند x = 2

$$f(2) = (2)^{2} + 2 = 6$$

$$\lim_{x \to 2^{+}} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \to 2^{+}} (x^{2} + 2) = 4 + 2 = 6 = L_{1} \\ \lim_{x \to 2^{-}} (8 - x) = 8 - 2 = 6 = L_{2} \end{cases}$$

$$\therefore L_{1} = L_{2} \Leftrightarrow \lim_{x \to 2^{+}} f(x) = 6$$

$$\therefore \lim_{x \to 2^{+}} f(x) = f(2)$$

$$x = 2 \text{ and } 6 \Rightarrow \text{$$

$$f(a) = a^2 + 2$$

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} (x^2 + 2) = a^2 + 2$$

$$\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$$

$$\forall \times > 2$$
 الدالة مستمرة \therefore

 \forall a < 2

$$f(a) = 8 - a$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} (8 - x) = 8 - a$$

$$\therefore \lim_{x\to a} f(x) = f(a)$$

$$\forall \times < 2$$
 الدالة مستمرة ...

$$x < 2$$
 عند $x > 2$ عند $x = 2$ الدالة مستمرة عند

مثال 4: اثبت ان الدالة
$$f(x) = \sqrt{1-x^2}$$
 مستمره على الفترة المغلقة [1, 1-].

الحل:

: فان x = 0 فإن فان

$$\lim_{x \to 0^{+}} \sqrt{1 - x^{2}} = \lim_{x \to 0^{-}} \sqrt{1 - x^{2}} = 1 = f(0)$$

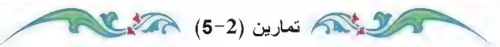
(2) الدالة f مستمرة عن يسار النقطة x = 1 وذلك لأن

$$\lim_{x\to 1^-} \sqrt{1-x^2} = 0 = f(1)$$

(3) الدالة f مستمرة عن يمين النقطة x = -1 وذلك لأن:

$$\lim_{x \to -1^+} \sqrt{1 - x^2} = 0 = f(-1)$$

اذن تكون الدالة f مستمرة على الفترة المعلقة [1,1].



f: R → R

x = -1, x = 1 عند الدالة عند x = -1

f: R → R

 $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2} & , & x \neq 2 \\ 3 & , & x = 2 \end{cases}$

ابحث استمرارية الدالة عند x = 2

f: R → R

🚺 اذا كان ابحث استمرارية الدالة على R .

🔳 لتكن

f(x) = |2x - 6|

 $f(x) = \begin{cases} 5 - x^2 & , & x < \sqrt{2} \\ x^2 + 1 & , & x > \sqrt{2} \\ 4 & & x = \sqrt{2} \end{cases}$

 $x = \sqrt{2}$, x = -1 عند الدالة عند استمر ارية الدالة

 $f(x) = \frac{x}{x^2 - Q}$ لتكن

x = 1 , x = -3 , x = 3 عند الدالة عند استمرارية

 $a,b \in R$ جد قيمة f(-1) = 5 , x = 1 جد قيمة f(-1)

 $f(x) = \begin{cases} 2a + x^2 & , & x \ge 1 \\ \\ 2x + b & , & x < 1 \end{cases}$



Chapter 6

The Derivative المشتقات

- * نبذة تاريخية
- *[1-6] التفسير الهندسي للمشتقة .
- *[2-6] تطبيقات فيزيائية على المشتقة .
 - *[3-6] قواعد المشتقة .
 - *[4-6] قاعدة السلسلة .
- *[5-6] معادلة المماس للمنحني والعمود على المماس.
 - * [6-6] الإشتقاق الضمني.
 - *[7-6] مشتقات الدوال الدائرية .

الرمز أو العلاقة الرياضية	المصطلح
$f(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$	مشتقة الدالة (x)
$V(t) = \frac{ds}{dt}$	السرعة
$g(t) = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2s}{dt^2}$	التعجيل
$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \cdot \frac{dn}{dx}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \div \frac{dx}{dn}$	قاعدة السلسلة
(fog) (x) = $f(g(x))$	تركيب الدالتين f(x), g(x)

القصل السادس

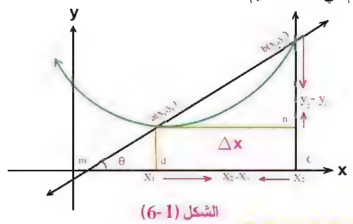
المشتقات The Derivative

نبذة تاريخية :

إن أهم الاكتشافات الرياضية في القرن السابع عشر هي اكتشاف حسبان التفاضل والتكامل من قبل اسحق نيوتن وكوتفريد وليم ليبننتز الذي بهذا الاكتشاف وصلت الرياضيات الى مستوى متقدم ، ويكون عندها انتهاء تاريخ الرياضيات الاولية بصورة رئيسة.

وقد ظهرت في البداية فكرة التكامل وذلك مع ايجاد مساحات مناطق وحجوم اجسام واطوال اقواس معينة ، ثم وجد التفاضل بعد فترة من علاقات المسائل على مماسات لمنحنيات، ومع اسئلة حول القيم العظمى والصغرى للدوال. وقد لوحظ اخيراً بإن هناك علاقة بين التكامل والتفاضل وانهما عمليتان عكسيتان.

وسنتناول في هذا الفصل مفهوم "الإشتقاق" من مسألتين شغلتا اهتمام الرياضيين الاوائل في القرن السابع عشر ومنهم العالم الالماني ليبنتز الذي نشر بحثاً وذلك في سنة 1684 للميلاد ، تطرق فيه الى مفهوم مشتقة الدالة، وقد عرفها بميل المستقيم (غير الموازي للمحور الشاقولي) اي ان المسألة الأولى التي سنتناولها تتعلق بالمماس للمنحني عند نقطة عليه. والمسألة الثانية فهي فيزياوية تتعلق بحركة جسم في خط مستقيم.



[1-6] التفسير الهندسي للمشتقة

f من نقط الدالة $b(x_2, y_2)$. $a(x_1, y_1)$ لتكن ab قاطعاً لمنحني الدالة في ab و ab

→ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ab

$$M = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = ab$$
 ميل = Tan θ

n القائم في Δ abn في cd = an

$$\triangle \mathbf{x} = \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1 = \mathbf{an}$$

 $\triangle \mathbf{y} = \mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1 = \mathbf{bn}$

m ∢ ban =m ∢ bmc

$$\mathbf{y}_{2} = \mathbf{f}(\mathbf{x}_{2})$$
 , $\mathbf{y}_{1} = \mathbf{f}(\mathbf{x}_{1})$

$$\Delta \mathbf{x} = \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1$$
$$\mathbf{x}_2 = \mathbf{x}_1 + \Delta \mathbf{x}$$

Tan
$$\theta = \overrightarrow{ab}$$
 ميل $\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1$ $\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1$ $\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1$ $\mathbf{x}_3 - \mathbf{x}_4 = \mathbf{x}_1$

اذا تصورنا بأن نقطة $\, b \,$ (أخذت بالأقتراب) قرباً كافياً من النقطة $\, a \,$ لوجدنا $\, a \,$ اخذت تتقارب من عدد صغير جداً جداً حتى كادت ان تكون $\, b \,$ هي $\, a \,$ فإن $\, c \,$ فإن $\, c \,$

$$\Delta x \to 0$$
 عندما $\frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x}$ عندما هذه الحالة بانها الغاية للدالة Δx

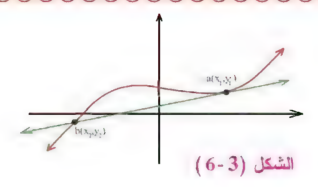
ان هذه الغاية إن وجدت فهي تمثل المشتقة عند النقطة (x_1, y_1) وهي تساوي ميل المماس عند النقطة ويعبر عنها باحدى التعابير الاتية :

$$f(x) = y = \frac{dy}{dx}$$

يصح لنا القول ان المشتقة عند نقطة التماس تساوي ميل (Slope) المماس عندها .

ملاحظة:

التماس في المنحنيات يختلف عن مفهوم التماس في الدوائر .كما في الشكل (3-6)



(مثال ا

اذا كان

$$f(x) = x^2 + 5x + 3$$

جد (2) f مستخدماً التعريف

الحل:

$$f(2) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(2 + \Delta x) - f(2)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(2 + \Delta x)^2 + 5(2 + \Delta x) + 3 - 17}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{4 + 4 \Delta x + (\Delta x)^2 + 10 + 5 \Delta x - 14}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{9 \Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x}$$

 Δx

$$\therefore f(2) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x (9 + \Delta x)}{\Delta x} = 9$$



$$f(x) = \sqrt{x + 3}$$

$$x \geq -3$$

جد : (1) f باستخدام التعریف .

$$f'(1) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(1+\Delta x)-f(1)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta \mathbf{x} \to 0} \frac{\sqrt{1 + \Delta \mathbf{x} + 3} - 2}{\Delta \mathbf{x}}$$

$$= \lim_{\Delta \mathbf{x} \to 0} \frac{\sqrt{4 + \Delta \mathbf{x} - 2}}{\Delta \mathbf{x}} \times \frac{\sqrt{4 + \Delta \mathbf{x} + 2}}{\sqrt{4 + \Delta \mathbf{x} + 2}}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{4 + \Delta x - 4}{\Delta x (\sqrt{4 + \Delta x + 2})}$$

$$\therefore f(1) = \frac{1}{\sqrt{4+2}} = \frac{1}{2+2} = \frac{1}{4}$$



. باستخدام التعریف
$$f(x)$$
 جد $f(x) = \frac{3}{x}$

$$f(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{3}{x + \Delta x} - \frac{3}{x}}{\Delta x}$$

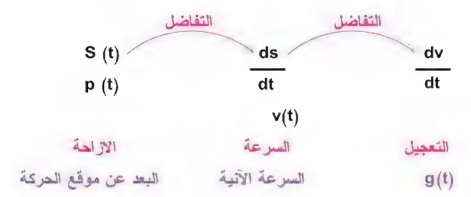
$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{3x - 3(x + \Delta x)}{x(x + \Delta x)}$$

 $\Delta \mathbf{x}$

$$\therefore f(x) = \lim_{\Delta X \to 0} \left(\frac{3x - 3x - 3\Delta x}{X(X + \Delta X)} x \frac{1}{\Delta X} \right) = \frac{-3}{x(x + 0)} = \frac{-3}{x^2}$$

[2-6] تطبيقات فيزيائية على المشتقة

$$S(t) = P(t) = البعد عن موقع بدایة الحرکة (Displacement)$$





جسم يتحرك على خط مستقيم وفقاً للقاعدة

$$S = p(t) = 3t^2 + 5t + 8$$

حيث (t) p (t) الازاحة بالامتار والزمن t بالثواني ، جد سرعة الجسم الالية باستخدام التعريف .

$$V(t) = p'(t) = \lim_{\triangle t \to 0} \frac{p(t + \triangle t) - p(t)}{\triangle t}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{3(t + \Delta t)^2 + 5(t + \Delta t) + 8 - (3t^2 + 5t + 8)}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{3t^2 + 6t\Delta t + 3 (\Delta t)^2 + 5t + 5\Delta t + 8 - 3t^2 - 5t - 8}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta t (6t + 3\Delta t + 5)}{\Delta t} = 6t + 5$$
 السرعة الالية م/ثا

مثال 2

$$v(t) = 3t^2 - 12t + 50$$

 $v(t) = 3t^2 - 12t + 50$: على الثوانى حيث $v(t) = 3t^2 - 12t + 50$ تتكن v(t)

جد: 🕕 سرعة الجسم في نهاية 3 ثواني الاولى من بدأ الحركة.

الحل:

$$v(3) = 3(3)^2 - 12(3) + 50$$

$$= 27 - 36 + 50$$

$$= 41 \quad \text{if } / \text{o}$$

$$= 41 \quad \text{if } / \text{o}$$

$$= 41 \quad \text{if } / \text{o}$$

$$v'(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{v(t + \Delta t) - v(t)}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{3(t + \Delta t)^{2} - 12(t + \Delta t) + 50 - (3t^{2} - 12t + 50)}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{6t \Delta t + 3(\Delta t)^{2} - 12 \Delta t}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0} (6t + 3 \Delta t - 12)$$

$$= 6t - 12 = 0$$

ملاحظة:

يقال للدالة (x_1) قابلة للأشتقاق (Differentiable Function) عند (x_1) اذا امكن ايجاد (x_1) ويمكن القول اذا وجد مماس وحيد للمنحني عند (x_1) تكون الدالة قابلة للاشتقاق عند (x_1) عند (x_1) وتكون الدالة قابلة للاشتقاق اذا كانت قابلة للاشتقاق من جميع عناصر مجالها .

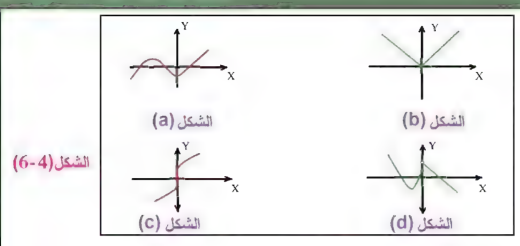
يمكن أن يصاغ التعريف: الدالة f(x) قابلة للاستقامة عند النقطة

الدالة f(x) قابلة للاشتقاق عند النقطة $x_1 \in (a,b)$:

(1) الدالة مستمرة في [a,b]

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x}$$
 ننهایهٔ موجودهٔ (2)

يمكن معرفة قابلية الاشتقاق من التمثيل البياني لبيان الدالة وكما في الاشكال الاتية:



في الاشكال الاربعة اعلاه:

- شكل (a): الدالة قابلة للاشتقاق لانها مستمرة ولا تحوي حافات حادة واي مماس يرسم للمنحني في اية نقطة لا يوازى محور الصادات .
 - شكل (b): الدالة غير قابلة للاشتقاق عند الصفر لوجود حافة حادة.
 - شكل (c): الدالة غير قابلة للاشتقاق عند الصفر لان المماس عند x=0 عند لكنه يوازي محور الصادات فلا ميل له .
 - شكل (d): الدالة غير قابلة للاشتقاق عند الصفر لانها غير مستمرة عند x = 0 .

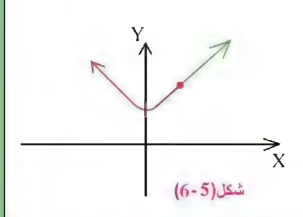


الحل:

$$f:\,R\,\rightarrow\,R$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 3 & x \le 1 \end{cases}$$
 اذا کانت $x \le 1$ $x \le 1$ اذا کانت $x > 1$ اذا کانت $x > 1$

- سارسم المخطط البياني للدالة f ، اثبت انها مستمرة عند x = 1
 - هل الدالة f قابلة للاشتقاق بين ذلك ؟



x	≤	1	$y = f(x) = x^2$	$y = f(x) = x^2 + 3$		
			×	У		
			1	4		
			0	3		
			-1	4		

$$y = 2x+2$$
 $x > 1$

$$f(1) = 1^2 + 3 = 4$$

$$= \lim_{x \to 1} f(x)$$

$$\lim_{x \to 1} (x^{2}+3) = 4 = L_{1}$$

$$\lim_{x \to 1} (2x+2) = 4 = L_{2}$$

$$\therefore L_1 = L_2$$

$$\underset{x \to 1}{\text{Lim}} f(x) = 4$$
 موجودة

$$\lim_{X\to 1} f(x) = f(1) ::$$

$$x = 1 \text{ are } f ::$$

$$f(1) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(1 + \Delta x) - f(1)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2(1 + \Delta x) + 2 - 4}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta \mathbf{x} \to 0} \frac{2 + 2 \Delta \mathbf{x} - 2}{\Delta \mathbf{x}} = 2 = \mathbf{L}_{1}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(1 + \Delta x)^2 + 3 - 4}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1 + 2 \Delta x + (\Delta x)^2 - 1}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x (2 + \Delta x)}{\Delta x} = 2 = L_2$$

 $L_1 = L_2$

x = 1 قابلة للاشتقاق عند f ...

x < 1 عندما .c ∀ a <1

$$f(a) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(a + \Delta x)^2 + 3 - (a^2 + 3)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{a^2 + 2a\Delta x + (\Delta x)^2 + 3 - a^2 - 3}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x (2a + \Delta x)}{\Delta x}$$

x=a قابلة للاشتقاق عند f

، $\forall \; \mathsf{x} < 1$ قابلة للاشتقاق f

 \forall a > 1 , x > 1 عندما

$$f(a) = \underset{\triangle x \to 0}{\text{Lim}} \frac{2(a + \triangle x) + 2 - (2a + 2)}{\triangle x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2a + 2\Delta x + 2 - 2a - 2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2\Delta x}{\Delta x} \Rightarrow f(a) = 2$$

 ${\sf x}={\sf a}$ الدالة قابلة للاشتقاق عند ${\sf x}={\sf x}$ (الدالة قابلة للاشتقاق ${\sf x}>{\sf x}$

 $\forall \; \mathsf{x} > 1$, $\forall \; \mathsf{x} < 1$, $\mathsf{x} = 1$ عند f قابلة للشتقاق عند

. . f قابلة للاشتقاق .



 $f: R \rightarrow R$

$$f(x) =$$
 $\begin{cases} x^2+3 & x \geq 2 \end{cases}$ اذا کانت $x \geq 2$ $x \geq 2$ اذا کانت $x \leq 2$ اذا کانت $x \leq 2$

- x =2 هن الدالة قابلة للاشتقاق عند
 - 🕡 هل الدالة مستمرة عند x =2 ?



$$f(2) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(2 + \Delta x) - f(2)}{\Delta x}$$

a.
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{(2 + \Delta x)^2 + 3 - (4 + 3)}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta \mathbf{x} \to 0} \frac{4 + 4\Delta \mathbf{x} + (\Delta \mathbf{x})^2 + 3 - 7}{\Delta \mathbf{x}}$$

$$\lim_{\Delta \mathbf{x} \to \mathbf{0}} \frac{\Delta \mathbf{x} (\mathbf{4} + \Delta \mathbf{x})}{\Delta \mathbf{x}} = \mathbf{4} = \mathbf{L}_{1}$$

b.
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{4(2+\Delta x)-1-7}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta X \to 0} \frac{8+4\Delta x - 8}{\Delta x} = 4 = L_2$$

$$L_1 = L_2$$

· الدالة قابلة للاشتقاق عند x = 2

ن الدالة مستمرة عند x=2 (اذا كانت الدالة قابلة للاشتقاق عند نقطة فانها مستمرة في تلك النقطة)

لكن العكس غير صحيح كما في المثال الاتي:



$$f:R \rightarrow R$$

$$f(x) = |x - 3|$$

x = 3 على ان الدالة مستمرة عند

الحل:

$$f(x) = \begin{cases} x - 3 & \text{`} & x \ge 3 \\ 3 - x & \text{`} & x < 3 \end{cases}$$

$$f(3) = 3 - 3 = 0$$

$$\lim_{x \to 3} f(x) \begin{cases} \lim_{x \to 3} (x-3) = 3-3 = 0 = L_1 \\ \lim_{x \to 3} (3-x) = 3-3 = 0 = L_2 \end{cases}$$

$$\therefore L_1 = L_2$$

$$\therefore \lim_{\mathbf{x} \to 1} f(\mathbf{x}) = 0$$
 موجودة

$$\therefore \lim_{x\to 3} f(x) = f(3)$$

.. الدالة مستمرة عند x = 3

$$f(3) = \lim_{\Delta X \to 0} \frac{f(3 + \Delta x) - f(3)}{\Delta x}$$

a.
$$\lim_{\Delta \mathbf{x} \to 0} \frac{3 + \Delta \mathbf{x} - 3 - 0}{\Delta \mathbf{x}} = \lim_{\Delta \mathbf{x} \to 0} \frac{\Delta \mathbf{x}}{\Delta \mathbf{x}} = 1 = \mathbf{L}_1$$

b.
$$\lim_{\Delta \mathbf{x} \to 0} \frac{3 - (3 + \Delta \mathbf{x}) - 0}{\Delta \mathbf{x}} = \lim_{\Delta \mathbf{x} \to 0} \frac{-\Delta \mathbf{x}}{\Delta \mathbf{x}} = -1 = \mathbf{L}_2$$

$$\mathbf{L}_1 \neq \mathbf{L}_2$$
الدالة غير قابلة للاشتقاق عند الدالة غير

من المثالين السابقين يمكن استنتاج المبرهنة الاتية والتي سنقبلها بدون برهان .

الرموز المستخدمة في المشتقة:

$$y = f(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}$$
 (f(x)) المشتقة الاولى $f(x) = \frac{dy}{dx}$

$$\lim_{\Delta X \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \int_{\Delta x} f(x + \Delta x) - f(x)$$

لمنحنى الدالة عند أي نقطة (x,y) من نقطه .

[3-6] قواعد المشتقة

$$f(x)=c$$
 دالة ثابتة $f(x)=c$ دالة ثابتة $f(x)=0$ فإن $f(x)=0$ أي أن $f(x)=0$ dx



$$f(x) = 5 \Rightarrow f(x) = 0$$

 $f(x) = \sqrt{2} \Rightarrow f(x) = 0$

$$2 \cdot f(x) = x^n$$
 لتكن $n \in R$, $x \in R \setminus \{0\}$ حيث $f(x) = nx^{n-1}$ فأن



$$f(x)=x^6$$

$$f(x)=6x^5$$

$$f(x)=x^{\frac{3}{2}}$$

$$\therefore f(x) = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}}$$

g(n)=
$$n^{\frac{1}{3}}$$

 $g(n)=\frac{1}{3}$ $n^{\frac{2}{3}}$

 $c \in R$ دوال قابلة للاشتقاق عند x وكذلك h , g , f دوال قابلة للاشتقاق

3.
$$f(x) = cg(x)$$
 $f(x) = cg(x)$

4.

$$f(x) = g(x) \pm h(x)$$

$$f(x) = g(x) \pm h(x)$$

$$g(x) = \frac{3}{2x^2} + \frac{5x^2}{3} - \frac{7x}{5} - \frac{1}{6}$$

$$g(x) = \frac{3}{2}x^{-2} + \frac{5x^2}{3} - \frac{7x}{5} - \frac{1}{6}$$

$$g(x) = -3x^{-3} + \frac{10x}{3} - \frac{7}{5}$$

$$h(x) = 10 \left(\frac{x^2}{50} + \frac{x}{9} - \frac{1}{3} \right)$$

$$h(x) = 10 \left(\frac{2x}{50} + \frac{1}{9} \right)$$

$$= 10 \left(\frac{x}{25} + \frac{1}{9} \right)$$



$$f(x) = (3-2x-x^5) (2x^7+5)$$

$$f(x) = (3-2x-x^5)(14x^6)+(2x^7+5)(-2-5x^4)$$

6.

$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)} \qquad h(x) \neq 0$$

$$f(x) = \frac{h(x) g(x)-g(x) h(x)}{(h(x))^2}$$

المقام × مشتقة البسط - البسط × مشتقة المقام

مشتقة حاصل قسمة دالتين = ______

(المقام)٬



$$f(x) = \frac{x^2 + 3x + 1}{x^2 + 5}$$

 $f(x) = \frac{(x^2+5)(2x+3)-(x^2+3x+1)(2x)}{(x^2+5)^2}$

التبسيط يترك للطالب

ملاحظة:

$$\frac{d}{dx} (f(x)) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

اذا كانت هذه الغاية موجودة تسمى المشتقة الثانية للدالة f بالنسبة الى x ويرمز لها بالرمز:

$$f(x) = y = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2}{dx^2} (f(x))$$

وبالطريقة نفسها تعرف المشتقة الثالثة والرابعة

$$g(x) = \mathbf{U}^n$$

$$g(x) = \frac{dg}{dx}$$

$$\frac{d}{dx}$$

$$\frac{d}{dx}$$

$$\frac{d}{dx}$$

$$\frac{d}{dx}$$

$$\frac{d}{dx}$$

$$\frac{d}{dx}$$

$$\frac{du}{dx}$$

$$x = 2$$
 aie $y', y' = (1-x)^3$ lذا كان

الحل:

$$y = (1-x)^{3}$$

$$y = 3(1-x)^{2} \quad (-1)$$

$$y = -3 \quad (1-x)^{2}$$

$$x = 2 \quad \text{is}$$

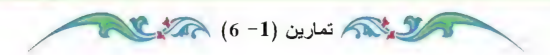
$$\therefore \quad y = -3(1-2)^{2} = -3$$

$$y = -6 \quad (1-x) \quad (-1)$$

$$y = 6(1-x)$$

$$x = 2 \quad \text{sign}$$

y=6(1-2)=-6



- f(1) باستخدام التعریف جد $f(x)=3x^2+4x+2$
- و بناي الدالة ومشتقتها . $g(x) = \sqrt{x}$
- f(2)حيث $x \neq 1$ حيث $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$
- ما الله الله الله الله المنتقاق لكل من الدوال التالية عند قيم x التي أمامها:

$$f(x) = \begin{cases} x^{2}+1 & x \le 2 \end{cases}$$
 اذا کان $x \le 2$ اذا کان $x = 2$ عند $x = 2$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \ge -1 \\ -2x - 1 & x < -1 \end{cases}$$
 اذا کان $x = -1$

a,b ∈ R ج**و** (3)

$$f(x)=$$

$$\begin{cases} x^2+5 & x\geq 1 \\ ax+b & x<1 \end{cases}$$
 اذا کان
$$x=1$$
 اذا کانت قابلة للاشتقاق عند $x=1$

4

$$f:R \rightarrow R$$

$$f(x) = |2x - 6|$$

هل الدالة قابلة للاشتقاق عند x=3.

🧰 باستخدام قواعد المشتقة جد المشتقة الاولى لكل مما يأتي ازاء العدد المؤشر امامها:-

$$f(x) = \left(\frac{x^2 + 3}{x^2 + 1}\right)^4$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{(x^2 - x)^2}$$

. x = 1 $2x = y^2$, $y^2 = 3\sqrt{3x + 5}$

Chain Rule

[6-4] قاعدة السلسلة

1.

$$y = f(n)$$
 مابلة للاشتقاق عند f g قابلة للاشتقاق عند g

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \times \frac{dn}{dx}$$



$$n=4x +3$$
 و $y=3n^2+5$ اذا کان کل من

الحل:

$$\frac{dy}{dn} = 6n$$

$$\frac{d n}{dx} = 4$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \times \frac{dn}{dx}$$

$$= 6n (4)$$

$$= 24 n$$

$$\therefore$$
 n = 4x+3

$$\therefore = 24 (4x+3)$$

$$= 96x + 72$$

 $y = 3n^2 + 5$ في م عن قيمة n خل آخر : نعوض عن قيمة

$$\Rightarrow y = 3(4x + 3)^2 + 5$$

$$\therefore \hat{y} = 6(4x+3)(4)$$

$$\frac{d y}{dx} = 24 (4x+3) \\ = 96x+72$$

(مثال 2

ادًا كان

$$x = 3n - 4$$

$$y = 2n + 5$$

$$\frac{dy}{dx}$$
 $\frac{dy}{dx}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \div \frac{dx}{dn}$$

$$= \frac{2}{1}$$



اذا كان

$$y = 5n + 4$$

$$x = 3n+1$$

$$n=1$$
 عندما $\frac{dy}{dx}$

الحل:

$$\frac{dy}{dn} = 5$$

$$\frac{d x}{dn} = 3$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \div \frac{dx}{dn}$$

$$= \frac{5}{2}$$

عندما n = 1

$$\frac{d y}{dx} = \frac{5}{3}$$



$$y = n^2 + 3n + 2$$
 اذا کان
 $n = 2x + 1$

$$x = 2 \quad \text{ais} \quad \frac{dy}{dx} \quad \text{if } x = 2$$

$$\frac{dy}{dn} = 2 n+3$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \times \frac{dn}{dx}$$

$$n = 2x+1$$

$$\frac{dy}{dx} = 4(2x + 1) + 6$$

$$= 8x + 4 + 6$$

$$= 8x + 10$$

$$x = 2 \implies 2$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 16 + 10 = 26$$

$$g(x)$$
، $f(x)$ كلاهما قابلة للإشتقاق عند $g(x)$ ، $f(x)$ إذا كان $g(x)$ ، $f(x)$ فإن $g(x)$ (fog) $f(x)$ = $f(g(x))$ $g(x)$ وإن $g(x)$ وإن $g(x)$

[5-6] معادلة المماس للمنحني والعمود على المماس

نعوض قيمة \mathbf{x}_1 في الدالة نحصل على \mathbf{y}_1 \mathbf{y}_1 النقطة \mathbf{x}_1 النقطة \mathbf{x}_1 نعوض \mathbf{x}_1 في المشتقة الاولى نحصل على ميل المماس عند تلك النقطة .



الحل:

$$f(2) = (3-4)^4 = 1$$

النقطة (2,1)..

$$f(x) = 4 (3 - x^2)^3 (-2x)$$

$$f(2) = 4 (3-4)^3 (-4)$$

= $4 (-1)^3 (-4) = 16$

نطبق القاعدة:

$$\mathbf{m} = \frac{\mathbf{y} - \mathbf{y}_1}{\mathbf{x} - \mathbf{x}_1}$$

$$16 = \frac{y-1}{x-2}$$

$$16x - 32 = y-1$$

$$16x - y - 32 + 1 = 0$$

$$16x - y - 31 = 0$$

x = 1 six $f(x) = (2x-1)^5$ six land land f(x) = 1 six f(x) = 1

الحل:

$$f(1) = (2-1)^5 = 1$$

$$\therefore (1, 1)$$

نقطة التماس

$$f(x) = 5 (2x - 1)^4 (2)$$
 and $f(x) = 5 (2x - 1)^4 (2)$

$$= 10 (2x-1)^4$$

$$f(1) = 10 (2-1)^4 = 10$$

$$10 = \frac{y-1}{x-1}$$

$$10x - 10 = y - 1$$

$$10x - y - 9 = 0$$

معادلة المماس

$$\frac{10}{10} = \frac{y-1}{10}$$

$$\frac{y-1}{10} = \frac{x-1}{10}$$

$$\left(\frac{1}{\text{all liangle}} = \frac{1}{\text{all liangle}}\right)$$

$$\Rightarrow 10y -10 = -x +1$$
$$x+10y-10=1$$



بد معادلة المماس لمنحنى الدالة y = (fog)(x) عند x=1 اذا كان

$$f(x) = \sqrt[3]{x}$$

$$g(x) = 3x + 5$$

الحل:

(fog) (x) = f [g(x)]
=
$$\sqrt[3]{3x + 5}$$

$$y = \sqrt[3]{3x + 5}$$

$$y=\sqrt[3]{3+5}$$
 =2 $\Rightarrow (1,2)$ نقطة التماس

$$(fog)(x) = (3x+5)^{\frac{1}{3}}$$

$$(fog)(x) = \frac{1}{3}(3x+5)^{-\frac{2}{3}} \times 3$$

$$(fog)(1) = \frac{1}{3}(2^{3})^{-\frac{2}{3}} \times 3$$

$$=rac{1}{2^2}=rac{1}{4}$$
 ميل نمماس في نقطة التماس 2^2

$$m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

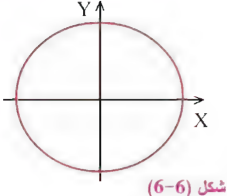
$$\frac{1}{4} = \frac{x - x_1}{x - 1}$$

$$\Rightarrow$$
 x−1 = 4y −8
x−4y + 7 =0 as $x = 4y + 7 = 0$

Implicit Differentiation

[6-6] الاشتقاق الضمني

حين تكون y دالة معطاة في x أي y = f(x) ، فيقال ان الدالة صريحة ويسمى x بالمتغير المستقل بينما y بالمتغير التابع .

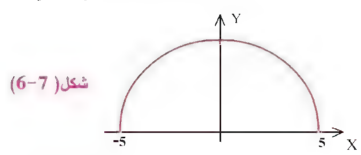


. معادلة دائرة وهي ليست دالة $x^2 + y^2 = 25$

$$y^2 = 25 - x^2$$
 نكن

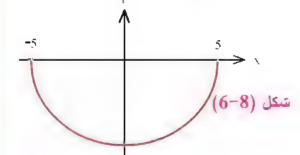
$$y = -\sqrt{25 - x^2}$$

فلو رسمنا $y = \sqrt{25 - x^2}$ لوجدنا انه يمثل نصف الدائرة الاعلى كما في الشكل $y = \sqrt{25 - x^2}$



 $y = -\sqrt{25-x^2}$ وهي تمثل نصف الدائرة الاسفل الشكل ($y = -\sqrt{25-x^2}$):

ولكل من العلاقتين:



$$y = -\sqrt{25 - x^2}$$
. $y = \sqrt{25 - x^2}$

[-5,5] = 1

أي أننا عرفنا دالتين ضمن العلاقة $x^2 + y^2 = 25$ والتي كما اسلفنا لا تمثل دالة يقال لكل من

دالة ضمنية.
$$y = -\sqrt{25 - x^2}$$
 . $y = \sqrt{25 - x^2}$

ولايجاد مشتقة العلاقة: لتكن y= f(x)

$$x^2 + (f(x))^2 = 25$$

$$2x + 2 (f(x)) f(x) = 0$$

$$f(x) = y, f(x) = \frac{dy}{dx}$$

$$\therefore 2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$2y \frac{d y}{dx} = -2 x$$

$$\frac{d y}{dx} = \frac{-2x}{2y} = \frac{-x}{y}$$



$$x^2 - y^2 = 7y - x$$
 اذا کان



$$2x - 2y \frac{dy}{dx} = 7 \frac{dy}{dx} - 1$$

$$2x + 1 = 7 \frac{dy}{dx} + 2y \frac{dy}{dx}$$

$$2x + 1 = \frac{dy}{dx} (7+2y)$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{2x+1}{7+2y}$$



(-3, 4) عند النقطة $x^2 + y^2 = 25$ عند النقطة (13, 4)

الحل:

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$2y \frac{dy}{dx} = -2x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x}{y} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{y-4}{x+3} = \frac{3}{4}$$

$$3x + 9 = 4y - 16$$

$$3x - 4y + 25 = 0$$

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^{2} + y \frac{d^{2}y}{dx^{2}} + 1 = 0 : ثان x^{2} + y^{2} = 10$$

: اثبت ان
$$\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 = 10$$

الحل:

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$x+y\frac{dy}{dx}=0$$

$$1+y\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \times \frac{dy}{dx} = 0$$

$$1+y\frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = 0 \Rightarrow \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + y\frac{d^2y}{dx^2} + 1 = 0 \quad (a.4.9)$$

(مثال 4

 $P(t) = \frac{1}{3} t^3 - 2t^2 + 3t + 5$ جسم يتحرك على خط مستقيم و فقاً القاعدة حيث p(t) الازاحة بالامتار، t الزمن بالثواني ، جد السرعة عندما التعجيل = صفر

$$p'(t) = \frac{1}{3} (3) t^2 - 4t + 3$$
 ibuu

$$p'(t) = 2 t - 4$$

$$t - 2 = 0$$

$$t = 2$$

$$p(2) = 4 - 8 + 3 = -1$$
 6 o live a six of live $p(2) = 4 - 8 + 3 = -1$



 $v(t) = 3t^2 - 6t + 9$ سم اثا سرعة جسم يتحرك على خط مستقيم v(t)

الحل:

$$\mathbf{v}(2) = 3(2)^2 - 6(2) + 9$$

= $12 - 12 + 9 = 9$

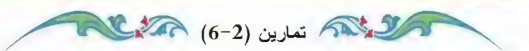
$$v(t) = 6t-6$$
 lirequiv

$$6t-6=0$$

$$6t = 6$$

$$t = 1$$

$$v(1) = 3-6+9 = 6$$
 السرعة عندما التعجيل = صفر سم/ثا



اذا كان :

$$f(x) = 2x$$

(gof)(0): جد

$$y = n^3 + 3n - 5$$

اذا كان:

$$n = 2x+1$$

dy : جد

n = 2x+1

a عندما x = 1 عندما $\frac{dy}{dx} = 30$

$$y = 3n^2 + 2n + 4$$

اذا كان :

$$x = 8n + 5$$

n = 1 aic $\frac{dy}{dx}$: $\frac{dy}{dx}$

 $\frac{dy}{dx}$: $\frac{dy}{dx}$

$$xy^2 + yx^2 = 2$$
 اذا کان

(1,1)عند $\frac{dy}{dx} = -1$ اثبت ان

- $p(t)=24t^2-t^3$ جسم يتحرك على خط مستقيم وفق القاعدة $p(t)=24t^2-t^3$ جسم يتحرك على خط مستقيم وفق القاعدة $p(t)=24t^2-t^3$
 - ه. جد سرعة الجسم بعد 2 ثا من بدء الحركة .
 - 🕟 جد الازاحة عندما التعجيل = صفر.
- لتكن (t) سم/ ثا تمثل سرعة جسم يتحرك على خط مستقيم وإن $v(t)=t^3-t^2+5$ جد السرعة عندما التعجيل = 8 سم /ثا
 - جد معادلة المماس لمنحني الدالة $\mathbf{x} = -1$ عندما $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \sqrt{\mathbf{x}^2 + 3}$
 - $f(x) = x x^2 : اذا کان g(x) = \sqrt{2x+1}$
 - $x \ge -\frac{1}{2}$: حيث x = 4 عند (fog)(x) عند لمماس للمنحني
 - y = -2 aic $x^2 + y^2 5xy = 15$ aic $x^2 + y^2 5xy = 15$

[6-7] مشتقات الدوال الدائرية Dervetive of the Circlar funtions

عرفنا سابقاً ان المشتقة الاولى للدالة f عند x = a هي :

ويمكن استخدام هذا التعريف لبرهان

$$f(a) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

 $\frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x$

$$f(x) = \lim_{\Delta X \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\int_{-\Delta x}^{\Delta x} f(x) dx}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin(x + \Delta x) - \sin x}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta \mathbf{x} \to 0} \frac{\sin \mathbf{x} \cos \Delta \mathbf{x} + \cos \mathbf{x} \sin \Delta \mathbf{x} - \sin \mathbf{x}}{\Delta \mathbf{x}}$$

$$= \lim_{\Delta X \to 0} -\frac{\sin x (1-\cos \Delta x) + \cos x \sin \Delta x}{\Delta x}$$

$$= - \sin x \lim_{\triangle x = 0} \frac{1 - \cos \Delta x}{\triangle x} + \cos x \lim_{\triangle x = 0} \frac{\sin \Delta x}{\triangle x}$$

$$= -\sin x.0 + \cos x \cdot 1$$

$$= \cos x$$

ملاحظة:

sin x جا س هو حتا س هو cos x جتا س هو tan x ظا س هو tangent cotangent ظتا س هو cotangent sec x قا س هو secant cosecant

$$f(x) = \cos x$$

$$f(x) = -\sin x$$

$$f(x) = \cos x = \sin \left(\frac{\prod}{2} -x \right)$$

$$f(x) = \cos \left(\frac{\prod}{2} -x \right) (-1)$$

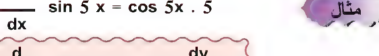
البرهان:

القواعد الاخرى سنطرحها بدون برهان:

$$f(x) = -\sin x$$

$$\frac{d}{dx}(\sin y) = \cos y \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{d}{dx} \sin 5 x = \cos 5x \cdot 5$$



$$\frac{d}{dx}\cos y = -\sin y \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{d}{dx}\cos x/2 = -\sin \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{2}$$



$$\frac{d}{dx} (tan y) = sec^2 y \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{d}{dx} \tan x^2 = \sec^2 x^2 \cdot 2x$$

$$\frac{d}{dx}\cot y = -\csc^2 y \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{d}{dx} \cot 8x = -\csc^2 8x \cdot (8)$$



$$\frac{d}{dx} \sec y = \sec y \tan y \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{d}{dx} \sec 4x = \sec 4x \tan 4x . (4)$$



$$\frac{d}{dx}\csc y = -\csc y \cot y \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{d}{dx} \csc 5x = -\csc 5x \cot 5x . 5$$



$$f(x) = \sin (7x^2 + 4x + 1)$$

$$f(x) = cos (7x^2+4x+1)(14x+4)$$

= (14x+4)cos (7x²+4x+1)

$$f(x) = \sin^{3}\sqrt{x}$$

$$= \sin x^{\frac{1}{3}}$$

$$f(x) = \cos x^{\frac{1}{3}} \cdot 1/3 x^{\frac{2}{3}} = \frac{1}{3} x^{\frac{2}{3}} \cos^{3} \sqrt{x}$$

$$= \frac{\cos^{3} \sqrt{x}}{3^{3} \sqrt{x^{2}}}$$



$$f(x) = \cos^3 7x$$

$$f(x) = (\cos 7x)^3$$

$$f(x) = 3 (\cos 7x)^2 (-\sin 7x \cdot 7)$$

$$= -21 \cos^2 7x \sin 7x$$



$$f(x) = \cos 3x - \tan 5x + \sec 4x$$

$$f(x) = -3 \sin 3x - 5 \sec^2 5x + 4 \sec 4x \tan 4x$$

(مثال 5

$$f(x) = 3 \sin x + 4 \cos x$$
 للدالة $x = 0$ عند المماس عند

$$f(x) = 3 \sin x + 4 \cos x$$

الحل:

$$f(0) = 3 \sin 0 + 4 \cos 0 = 0 + 4 \times 1 = 4$$

نقطة التماس (0,4)

$$f'(x) = 3 \cos x - 4 \sin x$$

$$f(0) = 3 \cos 0 - 4 \sin 0$$

$$= 3 - 0 = 3$$
 and only on $m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$

$$3 = \frac{y-4}{x-9}$$

$$3 x = y - 4$$

$$3x - y + 4 = 0$$
 ascit in the contract of the

(مثال 6)

$$f(x) = (sec 5x)^3$$

الحل:

$$f(x) = (\sec 5x)^3$$

$$f'(x) = 3 (\sec 5x)^2 (\sec 5x \tan 5x \cdot 5)$$

= 15 sec³ 5x tan 5x



جسم يتحرك على خط مستقيم وفقا القاعدة: p(t) = 3cos 2t الازاحة بالامتار . $t = \frac{\Pi}{6}$ عند السرعة عندما t = 0 , جد التعجيل عند $t = \frac{\Pi}{6}$

$$p(t) = -3 \sin 2t.2$$
 $= -6 \sin 2t$
 $p(0) = -6 \sin 0 = 0 \text{ m/sec} \quad t = 0$

$$p'(t) = -6 \cos 2t .2$$

$$= -12 \cos 2t$$

$$p'(\frac{\Pi}{6}) = -12 \cos \frac{\Pi}{3} = -12 \times \frac{1}{2} = -6 \text{ m/sec}^2$$





$$y = x \sec x^2$$

$$y = \sqrt[3]{\cot^2 4x}$$

$$y = (\sin 3x - \cos 3x)^2$$

$$y = \sqrt{\cos(4x + 2)}$$

$$y = \sin 3x \cos 3x$$

$$y = \csc^5(x^2 + 1)$$

$$\frac{dy}{dx}$$
 جد $\sin xy^2 = 4x - 3y$ اذا کان

🚺 اثبت صحة

$$\frac{d}{dx} \left[\sin ax - \frac{1}{3} \sin^3 ax \right] = a \cos^3 ax$$

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{2-\cos x}{2+\cos x}\right) = \frac{4\sin x}{(2+\cos x)^2}$$

- $y^{\circ}: x = \mathbf{y}$ $y = \cos^4 x \sin^4 x$
- $f(x) = \sin 2x + \sin x$ جد معادلة المماس للمنحني

$$x = \frac{\prod}{2}$$

 $p(t) = \sin 2t - \cos 2t$ جسم يتحرك على خط مستقيم وفقاً للقاعدة وفقاً $p(t) = \sin 2t - \cos 2t$ جسم يتحرك على خط مستقيم وفقاً للقاعدة $p(t) = \cot 2t$ جيث $p(t) = \cot 2t$

 $t=\prod/4$ جد كلاً من بعد الجسم ، سرعته وتعجيله عندما

اذا كان (t) سم / ثا تمثل سرعة جسم متحرك على خط مستقيم حيث

$$v(t) = 4\sin \frac{t \Pi}{4} + 8\cos \frac{t \Pi}{4}$$

جد السرعة والتعجيل عندما t = 1

الفصل السابع

Chapter 7

الهندسة الفضائية (المجسمة) Space Geometry

تمهيد

- [1-7] عبارة أولية
- [2-7] العلاقة بين مستقيمين في الفضاء
 - [1-2-1] العلاقة بين مستقيم ومستوي
- [2-2-7] العلاقة بين مستويين في الفضاء
 - [3-7] مبرهنة (1)
 - [7-3-1] نتيجة
 - [4-7] مبرهنة (2)
 - [7-5] مبرهنة (3)
 - [7-6] مبرهنة (4)
 - [7-6-1] نتيجة
 - [7-7] تعامد المستقيمات والمستويات
 - [3-8] مبرهنة (5)
 - [1-8-1] نتيجة
 - [7-9] مبرهنة (6) (الاعمدة الثلاثة)
 - [7-9-1] نتيجة

الفصل السابع

الهندسة الفضائية (المجسمة) Space Geometry

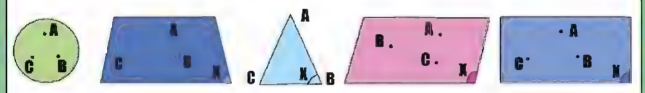
تمهيد

سبق ان درست في الهندسة المستوية كلاً من النقطة والمستقيم حيثُ رمزنا له AB أو L واستخدمنا الرمز AB للدلالة على قطعة المستقيم AB حمله الدلالة على طول القطعة المستقيمة AB ملدلالة على طول القطعة المستقيمة AB

وسندرس مصطلح هندسي يدعى المستوي plane وهو الذي لو أخذت عليه اي نقطتين ووصل بينهما بمستقيم لنطبقت جميع نقاط ذلك المستقيم عليه مثل زجاج النافذة ، سطح المنضدة ، ساحة منعب كرة القدم ،

وهو بلا حدود من جميع جهاته ويمثل على شكل مثلث Triangle، مربع Square، مستطيل Rectangle، مستطيل Rectangle، متوازي اضلاع Parallelogram، شبه منحرف Trapezoid،

دائرة Circle، ويرمز له (X) أو (Y) ويقرأ المستوي X أو Y كما في الأشكال الآتية:



ودرست العلاقة بين النقطة (point) والمستقيم (line) التي يحويها مستو واحد كما درست بعض المجسمات مثل :

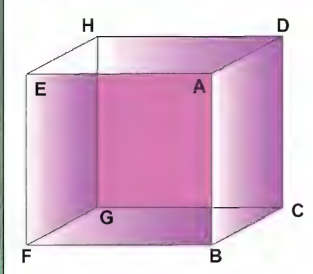


كما شاهدتها كالأجهزة المنزلية (الثلاجة ، الغسالة ، المبردة ، التلفزيون ، ...) وهي تمثل اشكالاً هندسية ذات ثلاثة أبعاد وتشغل حيزاً من الفراغ وأن دراستها تسمى بالهندسة الفضائية وهي التي تدرس العلاقة بين النقط والمستقيمات والمستويات التي يحويها الفضاء .

(نشاط (ا)

لاحظ الشكل الاتي للاجابة عن الاسئلة الآتية:

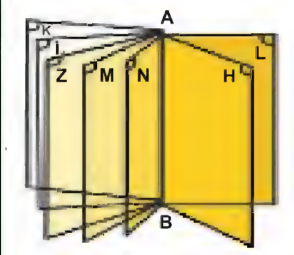
- المستقيمات التي تمر بالنقطة A
- المستقيمات التي تمر بالنقطتين A , B معاً
 - المستويات التي تمر بالنقطة A
- 🚺 المستويات التي تمر بالنقطتين A و B معاً



(نشاط (2)

لاحظ الشكل الاتي للاجابة عن الاسئلة الآتية:

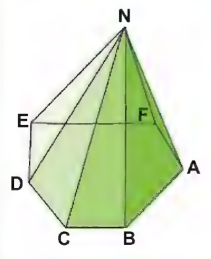
- اذكر المستويات التي تمر بالنقطة A
- اذكر المستويات التي تمر بالمستقيم AB



(3) كالشاك

لاحظ الشكل الاتي للاجابة عن الاسئلة الآتية:

- → اذكر مستقيماً يمر بالنقطة
 → الفياد الفياد
 → ال
- اذكر مستوياً يمر بالنقطة N
- A , N اذكر مستوياً يمر بالنقطتين الفكر مستوياً على المالية
- B , A , N اذكر مستوياً يمر بالنقاط B , A , N
 - اذكر اربع نقط ليست في مستو واحد



مما سبق نستنتج:

[1-7] عبارة اولية:

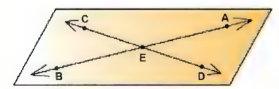
لكل ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة Non - collinear يوجد مستو واحد فقط (وحيد) يحويها

ومنها نحصل على:

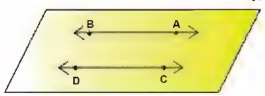
🐠 لكل مستقيم ونقطة لا تنتمي اليه يوجد مستو وحيد يحويها.



كل مستقيمين متقاطعين يوجد مستو وحيد يحويها.



👄 نكل مستقيمين متوازيين يوجد مستو وحيد يحويها .



[2-2] العلاقة بين مستقيمين في الفضاء:

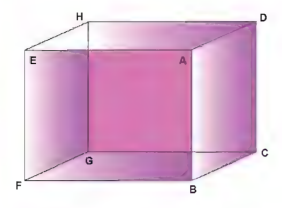
المستقيمان المتقاطعان Intersecting Lines : اللذان يشتركان بنقطة واحدة فقط وهما في مستو واحد



واحد (وهما في مستو واحد parallel lines : اذا لم يشتركا باية نقطة وهما في مستو



ها المستقيمان المتخالفان skew lines : اللذان لا يمكن ان يحتويهما مستو واحد (اي انهما غير متقاطعين وغير متوازيين)



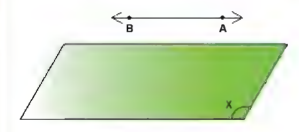
نشاط:

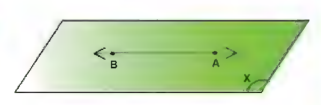
من الشكل المجاور نلاحظ DH , AB متخالفين:

- اذكر ثلاثة ازواج من المستقيمات المتخالفة.
- 🕜 اذكر ثلاثة ازواج من المستقيمات المتوازية.
- اذكر ثلاثة ازواج من المستقيمات المتقاطعة.

[1-2-7] العلاقة بين مستقيم ومستوي:

المستقيم الموازي للمستوي: اذا لم يشترك معه بأية نقطة أو كان محتوى فيه

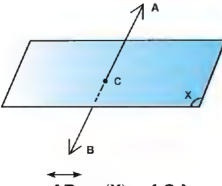




$$\overrightarrow{AB}$$
 // (X) , \overrightarrow{AB} \cap (X) = \emptyset

$$\overrightarrow{AB}\subset (X)$$

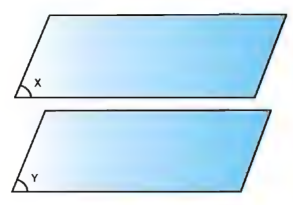
المستقيم القاطع للمستوي: اذا اشترك معه بنقطة واحدة فقط



$$\mathsf{AB} \, \cap \, (\mathsf{X}) = \{ \, \mathsf{C} \, \}$$

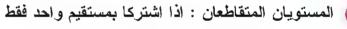
[2-2-7] العلاقة بين مستويين في الفضاء

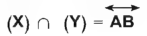
المستويان المتوازيان: اذا لم يشتركا بأية نقطة

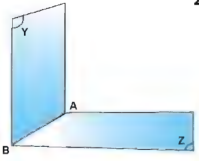


$$(X) \cap (Y) = \emptyset$$

 $\therefore (X) // (Y)$







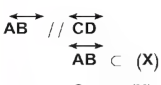
نلاحظ انه اذا اشترك المستويان بنقطة فانهما يشتركان بخط مستقيم يحوي جميع النقاط المشتركة بين المستوين المتقاطعين ويسمى (مستقيم التقاطع) ويكون محتوى في كليهما

ملاحظة:

- التساوي: إسمان لشيء واحد.
 - 🕐 كل مستقيم يوازي نفسه.
 - 🗿 كل مستوي يوازي نفسة.

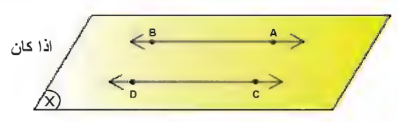
مما تقدم نستنتج:

🚺 اذا توازى مستقيمان فالمستوي المار باحدهما ونقطة من الاخر فانه يحويهما



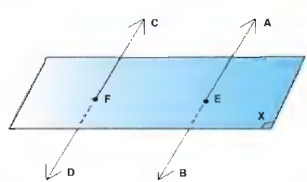
$$C \in (X)$$

$$\overrightarrow{CD} \subset (X)$$



فأن

المستوي الذي يقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الآخر.

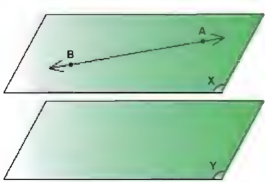


اذا توازى مستويان فالمستقيم المحتوى في احدهما يوازي الاخر

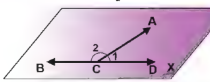
$$(X) // (Y)$$

$$AB \subset (X)$$

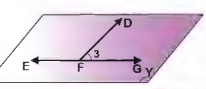
$$AB //(Y)$$



هاذا وازی ضلعا زاویهٔ ضلعی زاویهٔ اخری تساوت قیاسهما او تکاملتا و توازی مستویهما

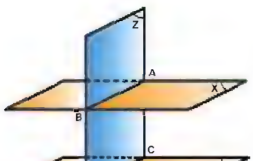


$$m < 2 + m < 3 = 180^{\circ}, (x) / (Y)$$



[7-3] ميرهنة (1) Theorem

خطا تقاطع مستويين متوازيين بمستو ثالث متوازيين



المعطيات:

$$(X) \cap (Z) = \overline{AB}$$

$$(Y) \cap (Z) = CD$$

المطلوب اثباته : AB // CD

البرهان

$$(X) \cap (Z) = \overrightarrow{AB}$$

$$(Y) \cap (Z) = \overrightarrow{CD}$$

$$\begin{array}{c}
\overrightarrow{AB} \subset (X), \overrightarrow{AB} \subset (Z) \\
\overrightarrow{CD} \subset (Y), \overrightarrow{CD} \subset (Z)
\end{array}$$

(مستقيم التقاطع يحوي جميع النقاط المشتركة بين المستويين المتقاطعين)

في (Z) اذا لم يكن CD // CD فسوف يقطعه في نقطة مثل E

$$E \in \overrightarrow{AB} \subset (X) \Rightarrow E \in (X)$$
 دن المستويين المتقاطعين) $E \in \overrightarrow{CD} \subset (Y) \Rightarrow E \in (Y)$ دين المستويين المتقاطعين)

بين المستويين المتقاطعين)

$$: \mathsf{E} \in (\mathsf{X}) \cap (\mathsf{Y})$$
 (E في نقطة (لاشتراكهما في نقطة)

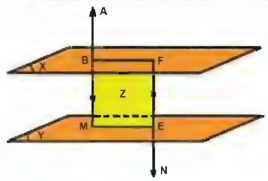
وهذا خلاف الفرض حيث (Y) // (X) اذن AB لايقطع

(يتوازى المستقيمان اذا وقعا في مستو واحد وغير متقاطعين) AB // CD .:

<u>e 9</u>

[7-3-1] نتيجة (1):

المستقيم الذي يقطع احد مستويين متوازيين يقطع الاخر ايضا



المعطيات: (X) // (X) بقطع (X) في B المعطيات: (X) ف

 $\mathsf{E} \in (\mathsf{Y})$ لتكن العرفان: لتكن

(یمکن رسم مستقیم مواز لاخر من نقطة لا تنتمي الیه) مستقیم مواز لاخر من نقطة لا تنتمي الیه) خط نوسم نعین (Z) بالمستقیمین AB , EF (یتعین مستو وحید بمستقیمن متوازیین) خط تقاطع مستویین متوازیین بمستو ثالث متوازیین بمستو ثالث متوازیین خط التقاطع مستویین متوازیین بمستو ثالث متوازیین بمستو ثالث متوازیین بمستو ثالث متوازیین به خط التقاطع مستویین متوازیین بمستو ثالث متوازیین به خط التقاطع مستویین به خط التقاطع مستویین به خط التقاطع مستویین به خط التقاطع مستوین به خط التقاطع به خط

اذن AB يقطع (Y) في M

و . هـ . م

[7-4] مبرهنة (2) Theorem

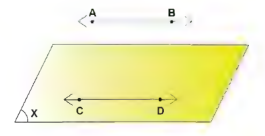
اذا توازى مستقيمان فالمستوي الذي يحوي احدهما يوازي الاخر

المعطيات:

$$\overrightarrow{AB}$$
 // \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{CD} \subset (X)

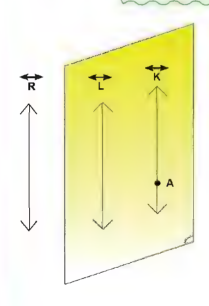
 AB

 //(X)



المطلوب اثباته:

البرهان: اذا كان AB الايوازي (X) فيقطعه بنقطة مثل E المعطى (X) فيقطعه بنقطة مثل AB // CD (معطى AB // CD (معطى (X) ... (X) يقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) ... (X) يقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) ... (X) يقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) ... (X) فيقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) ... (X) فيقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) ... (X) في قطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) ... (X) في قطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) ... (X) في قطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) ... (X) في قطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) ... (X) في قطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) ... (X) في قطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) ... (X) في قطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) ... (X) في قطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) ... (X) في قطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) ... (X) في قطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) ... (X) في قطع ا



L // R , K // R

المستقيمان الموازيان لمستقيم ثالث (في الفراغ) متوازيان

 $\overset{\longleftarrow}{\mathsf{L}} / / \overset{\longleftarrow}{\mathsf{K}}$

A ∈ K البر هان: نتكن

المعطيات:

المطلوب اثباته:

بالمستقيم L ونقطة A نعين (X)

[يتعين مستو وحيد بمستقيم ونقطة لا تنتمي اليه]

A فسوف يقطعه في $\mathsf{K} \subset (\mathsf{X})$ ان لم يكن

.: (X) يقطع R وهذا مستحيل

(المستوي الذي يقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر)

 $K \subset K \subset X$

في (X) ان لم يكن L // K ، فيقطعه في نقطة مثل M

ينتج وجود مستقيمين مرسومين من M يوازيان R وهذا خلاف الفرض (عبارة التوازي)

اذن K لايقطع L

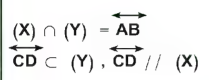
∴ L // K

و . هـ . م

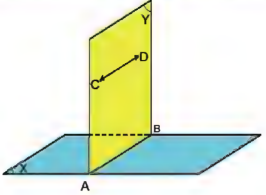
[7-6] مبرهنة (4): Theorem

مستقيم تقاطع مستويين يوازي كل مستقيم محتوى في احدهما ويوازي الآخر

المعطيات:



AB
// CD



المطلوب اثباته:

البرهان:

$$\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD} \subset (Y)$$

$$\overrightarrow{CD} // (X) (A \text{ (A seed 2.5)})$$

في (Y) لو كان CD يقطع AB لننتج ان CD يقطع (X)

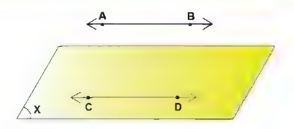
(مستقيم التقاطع يحوي جميع النقاط المشتركة بين المستويين المتقاطعين)

وهذا خلاف الفرض حيث

و . هـ . م

[7-6-1] نتيجة (1)

اذا وازى مستقيم مستوياً معلوما فالمستقيم المرسوم من أية نقطة من نقاط المستوي موازياً للمستقيم المعلوم يكون محتوى في المستوي



المعطبات:

$$C \in (X)$$
, $\overrightarrow{AB}//$ (X)

 $\overrightarrow{\mathsf{CD}} \subset (\mathsf{X})$

المطلوب اثباته

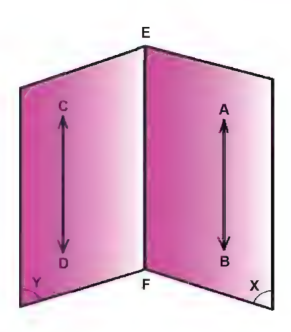
البرهان:

ان لم يكن $(X) \subset \overline{CD} \subset (X)$ فيكون قاطعاً له في نقطة $\overline{CD} \subset (X)$ يقطع \overline{AB} (المستوي الذي يقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) وهذا خلاف الفرض حيث \overline{AB} // \overline{AB}

.. اذن CD لايقطع (X) بل محتوى فيه

و . هـ . ج

ر مثال: اذا احتوى كل من مستويين متقاطعيين على احد مستقيمين متوازيين فمستقيم التقاطع يوازي كلاً من المستقيمين المتوازيين



المعطيات:

$$(X) \cap (Y) = \overrightarrow{EF}, \overrightarrow{AB} \subset (X), \overrightarrow{CD} \subset (Y), \overrightarrow{AB}//\overrightarrow{CD}$$

المطلوب اثباته:

EF // AB , CD

البرهان:

AB // CD (معطى)

 $\overrightarrow{\mathsf{CD}} \subset (\mathsf{Y})$

(اذا توازى مستقيمان فالمستوي الذي يحوي احدهما يوازي الآخر) (AB//(Y).

∵ AB ⊂ (X) (معطی)

∴AB // EF

(مبرهنة (4)مستقيم تقاطع مستويين يوازي كل

مستقيم محتوى في احدهما ويوازي الآخر)

(المستقيمان الموازيان لمستقيم ثالث متوازيان)

0. 4- - 4

تمارین (1-7) سیکی

```
1 / اي من العبارات الآتية خاطئة واي منها صائبة وبين السبب:
```

$$\overline{AB}/(X)$$
 فيوجد مستقيم وحيد يوازي \overline{AB} ومحتوى في (X).

- ب يوجد مستو وحيد مواز لمستو معلوم .
- جـ المستقيمان الموازيان لمستو واحد متوازيان .
- د اذا وازى ضلعان من مثلث مستوياً معلوماً كان ضلعه الثالث موازياً للمستوي المعلوم.
 - هـ المستقيمان المخالفان لمستقيم ثالث متخالفان.
 - و اذا كان (X) ، (Y) مستويين غير متوازيين فانهما يتقاطعان بنقطة واحدة .

$$\overrightarrow{AB} \cap (X) = \{A, B\}$$
فان $A, B \in (X)$ فانت (A, B)

- ح كل مستقيم يمكن ان يمر به عدد غير منته من المستويات .
- ط عدد المستويات المختلفة المارة بثلاث نقاط مختلفة ليست على استقامة واحدة هو (3) مستويات.
 - ي يوجد مستو وحيد يحوي مستقيمين متخالفين .
 - 2/ صحح ما تراه خطأ في العبارات الآتية:

$$K \subset (X)$$
 , $L \cap (X) = \{A\}$ أ – اذا كان

$$A \in (X)$$
 حيث $A \in (X)$ فان

ب - يتقاطع المستويان المختلفان في مستو .

$$\stackrel{\frown}{\mathsf{L}}//$$
 (X) فان \mathscr{O} فان (X) يساوي D فان (X)

$$A \in (X)$$
د – اذا كان المستقيم $(X) = \{A\}$ فان $(X) = \{A\}$ حيث

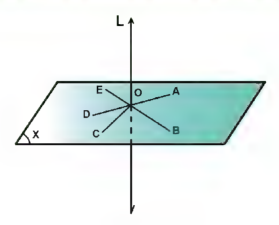
$$\emptyset = K \cap (X)$$
 فان $K \subset (X)$ هـ – اذا كان المستقيم

- و يكون المستويان متوازيين اذا اشتركا في نقطة واحدة على الاقل.
- ز المستقيم المحتوى في احد مستويين متوازيين يقطع المستوي الآخر .
- ح يكون المستقيم محتوى في المستوي عندما يشترك معه بنقطة واحدة على الاقل.
- ط اذا توازى مستقيمان ومر بكل منهما مستو وتقاطع المستويان فان مستقيم تقاطعهما يقطع كلا المستقيمين .
 - ي اذا قطع مستو كلا من مستويين متوازيين فان خطى تقاطعه معهما يكونان متخالفين .

[7-7] تعامد المستقيمات والمستويات:

تعریف:

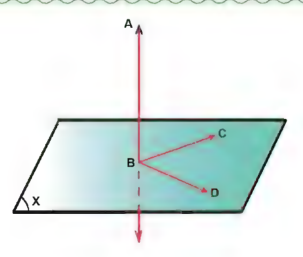
المستقيم العمودي على مستو يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوي



 \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} , \overrightarrow{OC} , \overrightarrow{OD} , \overrightarrow{OE} , ... \subset (X), \overrightarrow{L} \perp (X)

فيكون:

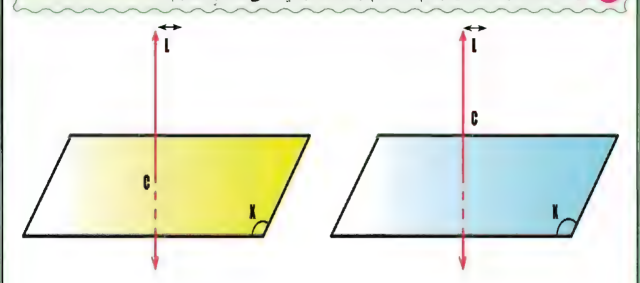
على مستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عموديا على مستويها



 \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{BD} \subset (X) \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{BD} \overrightarrow{AB} \perp (X) فیکون:

وهو الشرط اللازم والكافي كي يكون المستقيم عمودي على المستوي.

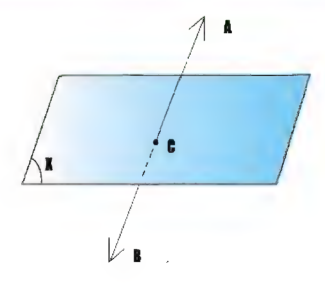
📀 من نقطة معلومة يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستو معلوم



 $c\in (X)$ او $c\notin (X)$ نقطة أما c

ن يوجد مستقيم وحيد مثل L يمر من نقطة c بحيث (X) ...

و يكون المستقيم AB مائلاً على المستوي (X) اذا كان قاطعاً له وغير عمودي عليه.

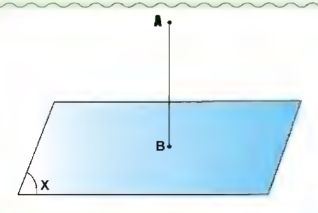


$$\overrightarrow{AB} \cap (X) = \{c\}$$

ملاحظة:

يكون AB غير عمودي على (X) اذا كان مائلاً عليه أو موازياً له أ

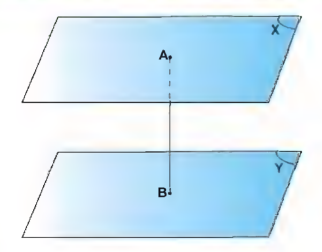
قيقال لطول قطعة المستقيم المحددة بنقطة معلومة وأثر العمود النازل منها على المستوي المعلوم [بعد النقطة المعلومة عن المستوي]



AB هو بعد النقطة A عن (X)

و هو أقصر مسافة بين النقطة A و (X)

ق يقال لطول القطعة المستقيمة العمودية على مستويين متوازيين والمحددة بهما [البعد بين المستويين المتوازيين]



ملاحظة:

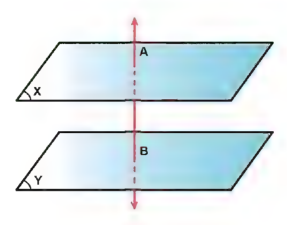
البعد بين مستويين متوازيين ثابت

$$(X) // (Y)$$
 , $\overline{AB} \perp (X)$, $\overline{AB} \perp (Y)$

اذا كان

(Y) ، (X) يمثل البعد بين AB ∴

المستقيم العمودي على أحد مستويين متوازيين يكون عمودياً على الآخر

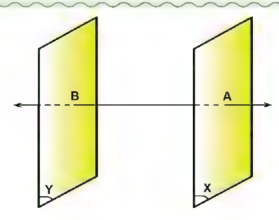


إذا كان

$$\overrightarrow{AB} \perp (Y)$$

فان

المستويان العموديان على مستقيم واحد متوازيان



$$\overrightarrow{AB} \perp (X)$$

$$\overrightarrow{AB}$$
 \perp (Y)

إذا كان

فان

[7-8] ميرهنة (5): Theorem

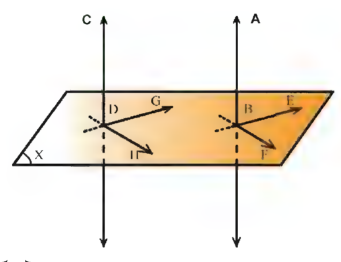
المستوي العمودي على أحد مستقيمين متوازيين يكون عموديا على الآخر

$$\overrightarrow{AB}//\overrightarrow{CD}$$
 , $\overrightarrow{AB}\perp(X)$

المعطيات:

$$\overrightarrow{\mathsf{CD}} \perp (\mathsf{X})$$

المطلوب إثباته:



البرهان:

 $\overrightarrow{CD} \cap (X) = \{D\}$ (المستوي الذي يقطع أحد مستقيمين متوازيين يقطع الآخر)

ثم نرسم

∴ m < ABE = m < CDG

m < ABF = m < CDH

 $\overrightarrow{\mathsf{AB}} \perp (\mathsf{X})$ (and AB

: AB _ BE , BF

(اذا وازى ضلعا زاوية ضلعى زاوية أخرى

تساوى قياسهما وتوازى مستواهما)

(العمود على مستوي يكون عموديا على جميع

المستقيمات المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوى)

 \therefore m < ABE = m < CDG = 90°

 $m < ABF = m < CDH = 90^{\circ}$

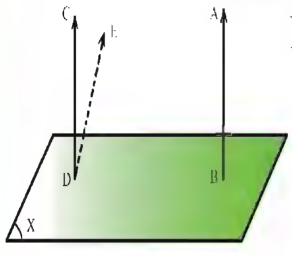
 $\therefore \overrightarrow{CD} \perp (X)$

(المستقيم العمودي على مسقيمين متقاطعين من نقطة تقاطهما

يكون عمودياً على مستويها)

[7-8-1] نتيجة:

المستقيمان العموديان على مستو واحد متوازيان



 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} \perp (X) \overrightarrow{AB} // \overrightarrow{CD}

المعطيات:

المطلوب اثباته:

(يمكن رسم مستقيم وحيد مواز لاخر من نقطة لا تنتمي اليه)

 \therefore DE \perp (X)

(المستوي العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون

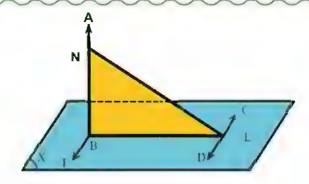
عمودياً على الاخر)

أصبح من نقطة D وجود مستقيمين عموديين على (X) وهذا غير ممكن (من نقطة معلومة يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستو معلوم)

و. هـ. م

[7-9] مبرهنة (6) Theorem

مبرهنة الاعمدة الثلاثة: اذا رسم من نقطة في مستو مستقيمان احدهما عمودي على المستوي والآخر عمودي على المستوي والآخر عمودي على مستقيم معلوم في المستوي فالمستقيم الواصل بين اية نقطة من نقط المستقيم العمودي على المستوي ونقطة تلاقي المستقيمين يكون عمودياً على المستقيم المعلوم في المستوي.



$$\mathsf{B} \in (\mathsf{X})$$
 , $\overrightarrow{\mathsf{CD}} \subset (\mathsf{X})$, $\overrightarrow{\mathsf{AB}} \perp (\mathsf{X})$, $\overrightarrow{\mathsf{BE}} \perp \overrightarrow{\mathsf{CD}}$

 $\forall N \in \overrightarrow{AB} \Rightarrow \overrightarrow{NE} \perp CD$

المعطيات:

المطلوب الباته:

البرهان: من نقطة B نرسم CD // CD (عبارة توازي)

$$\overrightarrow{\mathsf{CD}} \subset (\mathsf{X})$$
 معظی $\Rightarrow \overrightarrow{\mathsf{BF}} \subset (\mathsf{X})$

$$\Rightarrow$$
 BF \perp (NBE)

$$\therefore$$
 EN \bot CD

(ذا توازى مستقيمان فالمستوي الذي يحوي أحدهما ونقطة من الآخر يحتويها)

(في المستوي الواحد المستقيم العمود على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)

(المستقيم العمودي على مستو يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوي) (المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستويهما)

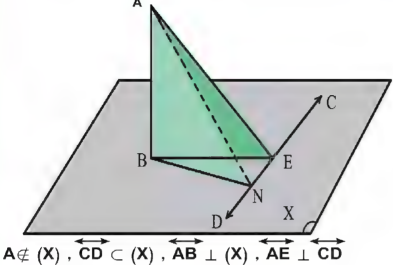
(المستوي العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)

(المستقيم العمودي على مستو يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوي)

وهذا شأن كل مستقيم يصل أية نقطة من نقاط AB بالنقطة E يكون عمودياً على CD

نتيجة مبرهنة (6) الاعمدة الثلاثة

اذا رسم من نقطة لا تنتمي الى مستو معلوم مستقيمان احدهما عمودي على المستوي والآخر عمودي على مستقيم على مستقيم معلوم في المستوي. فالمستقيم الواصل بين أثري العمودين يكون عموديا على المستقيم المعلوم في المستوى



المعطبات:

لمطلوب اثباته: BE ⊥ CD

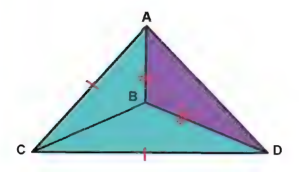
 $\overrightarrow{BE} \perp \overrightarrow{CD}$ البرهان: إن لم يكن $\overrightarrow{BE} \perp \overrightarrow{CD}$ من نقطة B نرسم

(يمكن رسم مستقيم عمود وحيد على مستقيم معلوم من نقطة لا تنتمي اليه)

$$\triangle AB \perp (X)$$
 (معطی) (میر هنهٔ الاعمدهٔ الثلاثة) $\triangle AN \perp CD$ (میر هنهٔ الاعمدهٔ الثلاثة) $\triangle AE \perp CD$ (معطی) $\triangle AN \equiv AE$ (یمکن رسم مستقیم عمود وحید علی مستقیم معلوم من نقطهٔ لا تنتمی الیه)

أمثلة محلولة محمدي

AC = CD , قائم الزاوية في A , B نقطة ليست في مستوي هذا المثلث بحيث ABD قائم الزاوية في BC عمودي على مستوي المثلث ABD عمودي على مستوي المثلث BBD



المعطبات:

المثلث BCD قائم الزاوية في B

 $A \notin (BCD)$, AB = BD , AC = CD

مطلوب اثباته: (ABD)

البر هان: المثلثان BCD , ABC

(معطى) AB = BD

AC = CD

مشترك BC

.. يتطابق المثلثان (لتساوى ثلاث اضلاع)

من التطابق يتنتج

 $m < CBD = m < ABC = 90^{\circ}$

∵ BC ⊥ BD

(m < BCD = 90°) معطى

BC \perp AB

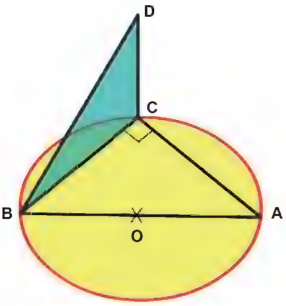
(m < ABC = 90°) بالبرهان

∴ BC ⊥ (ABD)

(المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة

تقاطعهما يكون عمودياً على مستويها)

 $\overline{\mathsf{AC}}$ قطر في دائرة من نقطة مثل C على الدائرة رسم $\overline{\mathsf{CD}}$ مستوي الدائرة برهن ان $\overline{\mathsf{AB}}$ عمودي على المستوي (BCD)



المعطيات: AB قطر دائرة ، C نقطة على الدائرة ، CD عمود على مستوي الدائرة المعطوب اثباته: (BCD) AC للمطلوب اثباته:

البرهان:

: AB , قطر دائرة مركزها O (معلى)

 $m < ACB = 90^{\circ}$ (الزاوية المحيطية المرسومة في نصف قطر دائرة قائمة)

: AC _ BC

AC \((BCD)

(معطی) اي ان (ABC) اي ان

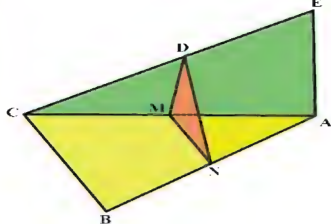
(المستقيم العمودي على مستو يكون عمودياً على جميع المستقيم العمودي على مستو يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوى)

(المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة

تقاطعهما يكون عمودياً على مستويهما)

و . 📤 . م

مثلث ABC قائم الزاوية في B , (ABC) , B ، النقطة D منتصف CE النقطة N منتصف AB ، النقطة D منتصف AB برهن على ان AB ⊥ ND ... AB ...



المعطيات : ABC مثلث قائم الزاوية في D ، AE _ (ABC) , B منتصف N , CE منتصف

AB

المطلوب اثباته: ND للمطلوب اثباته

البرهان : لتكن M منتصف AC

∵ D منتصف CE

N منتصف AB (معطی)

(قطعة المستقيم الواصل بين منتصفى ضلعى مثلث) MD //AE

 MN // BC

: AE \((ABC) (معطى)

∴ MD ⊥ (ABC)

(المستوى العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الاخر)

زاوية قائمة (معطى) B ∵

$$\Rightarrow$$
 AB \perp BC

(اذا كان قياس الزاوية بين مستقيمين متقاطعين 90°

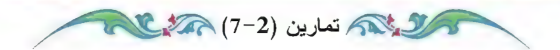
فان المستقيمين متعامدين)

 $\overline{\mathsf{MN}} \perp \overline{\mathsf{AB}}$ المستقيم العمودي على احد مستقيمين متوازيين

 $M \in (ABC)$ يكون عمودي على الاخر)

 \Rightarrow MD \perp (ABC) , MN \perp AB , AB \subset (ABC)

(ميرهنة الاعمدة الثلاثة) AB _ ND



BC = 3cm , AB = 4cm , B مثلث قائم الزاوية في ABC / 1 .AD مثلث قائم الزاوية في CD = 12cm بحيث $\overline{\text{CD}} \perp \text{(ABC)}$

2/ برهن على ان المستقيمين العموديين على مستويين متقاطعين لايتوازيان.

AB =10cm , BD =5cm , \overline{BD} \perp (ABC), m<A =30 $^{\circ}$, ABC \triangle فأذا كان \overline{BH} عمودي على \overline{AC} جد قياس



Chapter 8

مبدأ العد والتباديل والتوافيق Counting, Permutation and Combiration

- [8-1] مبدأ العد
- [1-1-8] رمز المضروب.
 - [8-2] التباديل .
- [1-2-8] قوانين التباديل .
 - [8-3] التوافيق.
- [1-3-1] قوانين التوافيق .
- [8-4] عدد طرق سحب عینهٔ عناصرها (r) من مجموعهٔ عدد عناصرها
 - [8-5] نسبة الأحتمال .
 - [1-5-8] قوانين الاحتمالات .
 - [8-6] مبرهنة ذات الحدين .

الرمز أو العلاقة الرياضية	المصطلح
n! = n(n-1) (n-2) × × 2×1	رمز مضروب n
$P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!}$	التباديل
$C_r^n = \frac{P_r^n}{r!}$	التوافيق
$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$	نسبة الإحتمال
(a+b) ⁿ	مبرهنة ذات الحدين
$P_r = C_{r-1}^n a^{n-r+1} b^{r-1}$	قانون الحد العام

و الفصل الثامن

[8-1] مبدأ العد Counting Method

اذا أمكن إجراء عملية باحدى الطرق المختلفة عددها (m) وكان لدينا في الوقت نفسه عملية أخرى يمكن إجراؤها بطرق عددها (n) فان عدد الطرق التي يمكن بها أجراء العمليتين معا سناوى: m×n



يوجد لدى صاحب مخزن ثلاثة انواع من الدراجات الهوائية ومن كل نوع يوجد أربعة احجام ومن كل حجم يوجد ست دراجات فما عدد الدراجات؟

الحل:

 $3 \times 4 \times 6 =$ عدد الدراجات

72 = دراجة



كم عدد رمزه مكون من ثلاث مراتب يمكن تكوينه من مجموعة الارقام:

{1,2,5,7,8,9}

- التكرار مسموح
- التكرار غير مسموح

- 🚺 التكرار مسموح
- عدد اختيارات الرقم الاول = 6
- عدد اختيارات الرقم الثاني = 6
- عدد اختيارات الرقم الثالث = 6
- $216 = 6 \times 6 \times 6 = 216$ عدد الإعداد
- التكرار غير مسموح
- عدد اختيارات الرقم الاول = 6
- عدد اختيارات الرقم الثاني = 5
- عدد اختيارات الرقم الثالث = 4
- $120 = 4 \times 5 \times 6 = 3$ عدد الإعداد



عدد رمزه مكون من رقمين وأصغر من (40) يمكن تكوينه باستخدام الارقام : $\{1, 2, 3, 4, 5\}$

- 🕠 تكرار الرقم مسموح في العدد نفسه
- 🦡 تكرار الرقم غير مسموح في العدد نفسه

الحل:

- 3 = 2 عدد اختيارات رقم العشرات = 4 عدد اختيارات رقم الاحاد = 4 عدد الاعداد = $4 \times 4 \times 4 = 12$



كم عدد رمزه مكون ثلاثة مراتب واكبر من 500 يمكن تكوينه من الارقام (مزه مكون ثلاثة مراتب واكبر من 500 يمكن تكوينه من الارقام (مرة مكون ثلاثة مراتب واكبر من 500 يمكن تكوينه من الارقام

- 🕡 تكرار الرقم مسموح
- و تكرار الرقم غير مسموح

- 3 = are larger part of 3 = are larger 3 = are larger 3 = are larger 4 = are larger 4

[1-1-8] رمز المضروب

يظهر في احيان كثيرة في الرياضيات ضرب الاعداد الصحيحة الموجبة من العدد (n) حتى (1) ويرمز له $n! = \lfloor n \rfloor$ ويقرأ مضروب n

$$n! = n (n-1) (n-2) \dots 1$$



 $5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

ملاحظة:

أتفق على ان:

وان

$$0! = 1$$



(n) جد قیمة
$$\frac{(n+1)!}{(n-1)!}$$
 جد قیمة

$$\frac{(n+1)!}{(n-1)!} = 30 \quad \therefore \quad \frac{(n+1) n (n-1)!}{(n-1)!} = 30$$

$$(n + 1) n = 30$$

$$n^2 + n - 30 = 0$$

$$(n-5)(n+6)=0$$

$$\therefore$$
 n = 5 , n = -6 یهمل لان n یجب ان تکون عدد صحیح موجب



اذا كان 040 = !n فما قيمة (n) ؟

الحل:

n! = 5040	5040	1
$\therefore n! = 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$	5040	2
n! = 7!	2520	3
∴ n = 7	840	4
	210	5
	42	6
	7	7
	1	

[8-2] التباديل (permutation)

يسمى وضع (n) من الاشياء في ترتيب معين بانه تبديل لهذه الاشياء (بشرط ان تأخذ جميع . هذه الاشياء) وتقرأ تبديل (n) مأخوذ منه (r) ويرمز للتباديل

$$p_r^n p (n, r)$$

[1-2-8] قوانين التباديل

P
$$_{r}^{n} = p(n, r) = n(n-1)(n-2)....(n-r+1)$$
 $r < n$

$$P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$P \stackrel{\mathsf{n}}{=} 1$$



الحل:

$$p_3^8 = \frac{8!}{(8-3)!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5!}{5!} = 336$$
 (حسب القانون الثالث)

* وممكن حل المثال حسب القانون الاول كما يلى: -

$$p_3^8 = 8 \times 7 \times 6 = 336$$



$$p_4^4 = 4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$



الحل:

$$p_0^5 = 1$$
 (حسب القانون الرابع)

ويمكن توضيح ذلك حسب القانون الثالث

$$p_0^5 = \frac{5!}{(5-0)!} = \frac{5!}{5!} = 1$$



جد عدد التباديل للحروف أ ، ب ، جـ المأخوذة منها أثنين في كل مرة

$$p_2^3 = 3 \times 2 = 6$$

(مثال 5

ما عدد طرق توزیع (4) اشخاص علی (4) وظائف شاغرة بحیث کل شخص له فرصة عمل متساویة مع الآخرین ؟

الحل:

$$p_4^4 = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$
 عدد الطرق



بكم طريقة يمكن لمجموعة من سبعة اشخاص في حفل ان يرتبوا انفسهم بحيث يجلسون في صف مستقيم به سبعة مقاعد ؟

الحل:

$$p_7^7 = 7! = 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 5040$$
 عدد الطرق



$$p_2^n = 90$$
 اذا كان (n) جد قيمة

$$p_2^n = 90$$
 $n(n-1) = 90$
 $n^2 - n - 90 = 0$
 $(n-10)(n+9) = 0$
 $\Rightarrow n = 10$, $n = -9$ ↓

[8-3] التوافيق Combination

هو كل مجموعة يمكن تكوينها من مجموعة من الاشياء مأخوذة كلها أو بعضها بصرف النظر عن ترتيبها ويرمز لها

$$C_r^n = \binom{n}{r} = C(n, r)$$

[1-3-1] قوانين التوافيق

$$C_{r}^{n} = \frac{p_{r}^{n}}{r!}$$

$$\mathbf{C}_{u}^{L} = \mathbf{C}_{u}^{L-L}$$

$$\mathbf{C}_{n}^{n} = \mathbf{C}_{0}^{n} = 1$$





أحسب كل من

$$\mathbf{C}_{2}^{5} = \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$$
 حسب القانون الاول

$$c_{3}^{8} = \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1} = 56$$



كم لجنة ثلاثية يمكن تكوينها من (6) أشخاص ؟

الحل:

$$C_3^6 = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$$



اذا كان عدد أسئلة أمتحان مادة الرياضيات هو (8) أسئلة المطلوب حل(5) أسئلة فقط. بكم طريقة يمكن الأجابة ؟

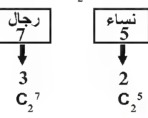
$$C_5^8 = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 56$$



بكم طريقة يمكن اختبار لجنة من ثلاثة رجال وسيدتين من بين (7) رجال و (5) سيدات؟ الحل:

يمكن اختيار ثلاثة رجال من بين سبعة رجال بطرق عددها ${\bf C_3}^7$ ويمكن اختيار السيدتين من بين

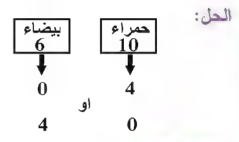
خمسة سيدات بطرق عددها
$$\mathbf{C}_{2}^{5} = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} \times \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 350$$
 أذن اختيار اللجنة بطرق عددها رجال $\mathbf{C}_{3}^{7} \times \mathbf{C}_{2}^{5} = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} \times \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 350$



كيس فيه (10) كرات حمراء و (6) كرات بيضاء سحبت منه (4) كرات معاً. ما عدد الطرق التي تكون فيها الكرات المسحوبة من نفس اللون ؟

$$C_4^{10} + C_4^{6} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{4 \times 3 \times 2 \times 1} + \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3}{4 \times 3 \times 2 \times 1}$$

$$= 210 + 15 = 225$$
عدد الطرق



$$\binom{70}{3} = \binom{70}{67}$$

حسب القانون الثالث

$$\binom{n}{r} = \binom{n}{n-r}$$

$$\begin{array}{c} \cdot \cdot \left(\begin{array}{c} 70 \\ 3 \end{array} \right) & = & \left(\begin{array}{c} 70 \\ 70 - 3 \end{array} \right) \end{array}$$

$$= {70 \choose 67}$$

(مثال 7

 $C_2^n = 55$ اذا كان (n) جد قيمة

الحل:

$$C_{2}^{n} = \frac{n (n-1)}{2 \times 1}$$

$$\therefore \frac{n (n-1)}{2} = 55$$

$$n (n-1) = 110$$
 $n^2 - n - 110 = 0$
 $(n - 11) (n + 10) = 0$
 $\Rightarrow n = 11 , n = -10$

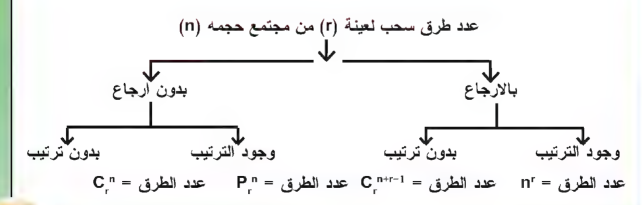
(n) عدد طرق سحب عینةعددعناصرها (r) من مجموعة عدد عناصرها $n\in \mathbb{N}^+$, $n\geq 1$ ، $r\leq n$

ملاحظة:

عند السحب يجب مراعاة الآتي:

- 1. السحب بالارجاع يعني ان كل عينة تسحب تعاد الى المجموعة الاصلية قبل الشروع بسحب عينة اخرى.
 - 2. السحب بدون أرجاع: يعني ان العينة التي تسحب لا تُعاد مره اخرى الى المجموعة الأصلية.

والمخطط الآتي يوضح عملية السحب :-



اذا لم تذكر طريقة السحب فتعتبر دون أرجاع ولا وجود للترتيب

(مثال 8

بكم طريقة يمكن سحب (3) كرات من وعاء به (7) كرات

- الارجاع ومراعاة الترتيب
 - 🚗 مع الارجاع وعدم الترتيب
- ورون أرجاع ومراعاة الترتيب
- ون أرجاع وعدم مراعاة الترتيب 🕡

الحل:

$$n^r = 7^3 = 7 \times 7 \times 7 = 343$$

$$C_r^{n+r-1} = C_3^{7+3-1} = C_3^9 = \frac{9 \times 8 \times 7}{3 \times 2 \times 1} = 84$$

💿 عدد الطرق

$$P_3^7 = 7 \times 6 \times 5 = 210$$

$$C_3^7 = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = 35$$

تمارین (1-8) کمپیت

- معرض للسيارات توجد (5) أنواع من السيارات ومن كل نوع (3) نماذج ومن كل نموذج ومن كل المعرض ؟
 - 🕜 كم عدد زوجي يمكن تكوينه من أربع مراتب مأخوذة من الارقام (5,1,6,2,7,4,8 }
 - التكرار مسموح به في العدد نفسه .
 - التكرار غير مسموح به في العدد نفسه .
- وصندوق يحتوي على عشرة مصابيح (4) منها عاطلة سحبت ثلاثة مصابيح جد عدد طرق سحب
 - 🚺 أثنان صالحة وواحد عاطل.
 - على الاقل مصباح صالح.
 - اذا كان عدد أسئلة أمتحان مادة ما هو (8) أسئلة وكان المطلوب حل خمسة أسئلة منها فقط بشرط أن تكون ثلاثة منها من الاسئلة الاربعة الاولى. فبكم طريقة يمكن الاجابة؟
- ما عدد الطرق لاختيار فريق لكرة الطائرة من (6) لاعبين من بين (11) لاعب. [الاختيار دون أرجاع وعدم مراعاة الترتيب]
- كم طريقة يمكن أختيار لجنة مؤلفة من خمسة أشخاص على شرط ان تحتوي على (3) طلاب و (2) طالبة من بين (7) طلاب و (6) طالبات
 - الستبعاد أحد الطلاب من اللجنة
 - 🥌 احدى الطالبات لا يحق لها المشاركة في اللجنة.
 - n) جد قیمة (n) اذا كان

$$P_2^n = 72$$
 $\binom{n}{2} = 10$ $\binom{n}{2} = \binom{n+1}{3}$

- - السيسمح بتكرار الرقم في العدد نفسه.
 - 🦲 لا يسمح بتكرار الرقم في العدد نفسه.
- اذا کان $\{x = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ فکم عدد رمزه مکون من (5) اُرقام $\{x = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ اُرقام مختلفة يمكن تكوينه من عناصر $\{x \in X\}$

Probability الاحتمال

نبذة تأريخية :-

في منتصف القرن السابع عشر ومن خلال الابحاث التي قام بها كل من باسكال (pascal) وفيرمات (Fermat) عند دراستهم لأرقام معينة في عالم المراهنة نشأت ((نظرية الاحتمالات)) واصبحت الأن تكتسب اهمية كبيرة في مجالات متعددة مثل الارصاد الجوية ، العلوم الهندسية ، التأمين ، الطب الحيوي حيث نظرية الوراثة تعتبر افضل تطبيق لنظرية الاحتمالات في هذا المجال والتي جاءت عن طريق (العالم مندل).

بعض المفاهيم الاساسية:

1 - التجربة (Experiment) : هو القيام بفعل معين ثم ملاحظة جميع ما ينتج عن هذا الفعل .

2 - التجربة العشوانية (Random Experiment): وهي التجربة التي تحقق الشرطين التالين: - أ. يمكن لنا ان نصف جميع نواتج التجربة قبل وقوعها

ب. لا يمكن تحديد اي من النواتج ، يمكن ان يتحقق فعلاً في حالة حدوث التجربة

(مثال 1

رُمي حجر النرد (Dice) مرة واحدة وملاحظة الوجه الظاهري ، نعلم مسبقاً ان الوجه الظاهري في الرمية سيكون احد الارقام 1,2,3,4,5,6 اي يمكن تحديد جميع النتائج الممكنة لكن من غير الممكن تحديد النتيجة بعينها لذا سميت هذه التجربة بالتجربة العشوائية

فضاء العينة sample spaces

فضاء العينة في تجربة عشوائية هو جميع النتائج الممكنة لهذه التجربة ويرمز له S يرمز الى عدد عناصر الفضاء بالرمز (s)

ففي المثال الاول السابق

 $s = \{1,2,3,4,5,6\}$ ideals leave $s = \{1,2,3,4,5,6\}$

n(s)=6 عدد عناصر الفضاء

(Event) الحدث

 $A \subseteq S \Leftrightarrow S$ هو مجموعة جزئية من فضاء العينة $A \subseteq S \Leftrightarrow S$

الاحداث الشاملة

لتكن C, B, A أحداث من فضاء العينة S يقال لهذه الاحداث شاملة اذا حققت الشروط التالية:

- 🚺 اتحاد الاحداث = S فضاء العينة
- 🐼 تقاطعها مثنی مثنی (کل اثنین منهما) = 🛇
 - 🔞 كل مجموعة منها ليست خالية

(مثال 2

ليكن \$\$ \$1,2,3,4,5,6 ناخذ بعض الاحداث من

(Compound Event) حدث مرکب A₁={4,1}

لان عدد عناصره اكبر من (1)

(Simple Event) حدث بسيط A₂={3}

لان عدد عناصره = 1

A₃={6}

مرکب $A_4 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

 $A_5 = \emptyset \Leftarrow$ عدد يقبل القسمة على 2,5 في نفس الوقت $A_5 = \emptyset$

(Impossible Event) حدث مستحیل = A_5

A₆={5,2}

مرکب $A_7 = \{6,5,3,2\}$

 $A_8 = S$ کن (Sure Event) حدث مؤکد $A_8 = \{1,3,4,2,5,6\}$

نلاحظ , ٨,٨ احداث شاملة من ٥

العمليات على الحوادث

- A ⊆ S 🚺 معناه A حدث من
- 💿 🛇 تسمى بالحدث المستحيل (الحدث الذي لا يمكن وقوعه)
 - 🔝 S فضاء العينة = الحدث المؤكد ((يقع دائماً))
- $A^c = S-A$ يسمى الحدث المكمل للحدث A (او عدم وقوع الحدث A A^c = Complement Event
- اي حدث وقوع الحدث A أو B اي حدث وقوع احد الحدثين على الاقل . B \cup A \bigcirc
 - B∩A هيعني حدث وقوع الحدث A و B اي حدث وقوع الحدثين معاً
 - B يعني حدث وقوع الحدث A يستلزم وقوع الحدث B lacksquare
 - Mutually Exclusive Events حدثيين متنافيين B ، A ⇔ A∩B = ∅ 🔞
 - الحدث الذي يتكون من عنصر واحد يسمى حدث بسيط.
 - الحدث الذي يتكون من عنصرين او اكثر يسمى حدث مركب.

ملاحظة :

اذا كانت تجربة مركبة من تجربتين متتاليتين وكان فضاء العينة الاولى 5 والثانية ع فأن

- فضاء العينة للتجربة المركبة $s_1 \times s_1 = s_2 \times s_1$ (حاصل ضرب ديكارتي)
 - ((مبدأ العد)) $n(s_2) \times n(s_1) = n(s)$

(مثال 3

التجربة: القاء حجر نرد ثم قطعة نقود ثم حجر نرد مرة اخرى التجربة هنا مركبة من التجارب الثلاث الاتية:

عجر النرد الاول
$$s_1 = \{1,2,3,4,5,6\}$$

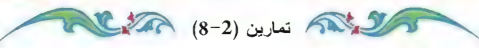
(Tail) T = الكتابة (Head) H = عيث الصورة
$$S_2 = \{H,T\}$$

عجر النرد الثاني
$$s_3 = \{1,2,3,4,5,6\}$$

فأن
$$\mathbf{s} = \mathbf{s}_1 \times \mathbf{s}_2 \times \mathbf{s}_3$$
 فأن $\mathbf{s} = \mathbf{s}_1 \times \mathbf{s}_2 \times \mathbf{s}_3$

$$n(s) = n(s_1) \times n(s_2) \times n(s_3)$$
 عدد عناصر فضاء العينة للتجربة المركبة . :

مرتب
$$n(s) = 6 \times 2 \times 6 = 72$$



- الرمينا حجرين من احجار النرد جد
- سعدد عناصر فضاء العينة (n(s
 - 🕟 اكتب فضاء العينة ٥ .
- اكتب الحدث الذي قيمة مجموع العددين على وجهي الحجرين اكبر او يساوي 9.
- و اكتب الحدث الذي قيمة مجموع العددين على وجهى الحجرين يقبل القسمة على 6 بدون باق المعدد الذي قيمة مجموع العددين على 6 بدون باق المعددين على 6 المعددين على 10 باق المعددين على 10 باق المعددين باق المعد
- اكتب الحدث الذي قيمة العدد الذي على وجه احد الاحجار ضعف العدد الذي على وجه الحجر الاخر .
 - 💿 من رمي حجر نرد مرة واحدة اكتب الاحداث الاتية ثم بين اي الحدثين منهما متنافيين
 - الحدث ظهور عدد اولي
 - الحدث ظهور عدد زوجي
 - الحدث ظهور عدد فردي
 - 💵 رميت ثلاث قطع نقود مرة واحدة
 - صف فضاء العينة
 - 🛑 جد الحدث وجه واحد على الاقل صورة (H)
 - (T) ظهور على الاكثر كتابة (T)

ليكن A حدث من s حيث s فضاء ذي احتمالات متساوية فضاء منتظم uniform spaces

[8-5] نسبة الاحتمال Probability Ratio

الاحتمال = P

نسبة احتمال حدوث الحدث A = عدد عناصر A عدد عناصر الفضاء $p(A) = n(A) \ / \ n(s)$

[1-5-1] قوانين الاحتمالات:

الیکن کل من A,B حدثین من

اي ان نسبة احتمال اي حدث تنتمي للفترة المغلقة [0,1]

حدوث
$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$
 حدثان مستقلان (احتمال حدوث اي منهما لا يشترط حدوث الاخر)

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$P(A) + P(A^c) = 1$$

$$P(A^c) = 1 - P(A) : c$$

(مثال ا

اقراص مرقمة من 10 الى 21 سحب منها قرص واحد جد نسبة احتمال ان هذا القرص يحمل عدد زوجياً او عدد يقبل القسمة على (3) بدون باق

الحل:

 $S = \{10.11, 12.13, 14.15, 16.17, 18.19, 20, 21\}$

$$n(s) = 21 - 10 + 1 = 12$$

$$n(A) = 6 \iff 1$$
ليكن A حدث يحمل عدداً زوجياً

$$P(A) = n(A) / n(s) = 6/12$$

ليكن B حدث للعدد يقبل القسمة على 3 بدون باق

$$\mathsf{B} = \{12, 15, 18, 21\}$$

$$P(B) = n(B) / n (s) = 4 / 12$$

$$A \cap B = \{ 12,18 \} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{2}{12}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

= 6/12 +4/12 - 2/12 = 8/12 = 2/3



شركة افرادها هم 60 رجلاً و 20 امرأة ، من الرجال 35 رجل متزوج ومن النسوة 12 متزوجة من هذه الشركة اختبر شخص واحد عشوائياً جد احتمال ان يكون :

- الشخص رجل الشخص رجل
- 🛭 هذا الشخص امرأة غير متزوجة

الحل :

سليكن Aالحدث ((الشخص رجل))

$$n(s) = 60 + 20 = 80$$

$$P(A) = 60 / 80 = 3/4$$

🕡 ليكن B الحدث ((الشخص امرأة غير متزوجة))

$$P(B) = 8 / 80 = 1/10$$



القينا حجري نرد متمايزين مرة واحدة جد احتمال ان يكون مجموع العددين على الوجهين الظاهرين يساوي 10 او مجموع العددين على الوجهين الظاهرين 9

الحل:

$$n(s) = 6 \times 6 = 36$$

$$A = \{(5,5), (4,6), (6,4)\} \Rightarrow n(A) = 3$$

$$P(A) = n(A) / n(s) = 3 / 36$$

$$B = \{(4.5), (5.4), (3.6), (6.3)\} \Rightarrow n(B) = 4$$

$$P(B) = 4 / 36 \cdot A \cap B = \emptyset$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

= 3 / 36 + 4 / 36 = 7 / 36



رميناً حجري متمايزين من احجار النرد مرة واحدة ما احتمال ان يكون العدد علي وجه احد الحجرين هو ضعف العدد على الوجه الاخر أو العددين على الوجهين الظاهرين مجموعهما = 6 الحل:

لتكن A = الحدث: العدد على الوجه الظاهري لأحد الحجرين ضعف العدد على الوجه الآخر

$$A = \{(3.6), (6.3), (2.4), (4.2), (1.2), (2.1)\}$$

$$n(A) = 6$$

$$P(A) = n(A) / n(s) = 6 / 36$$

$$\mathsf{B} = \{(3,3) , (2,4) , (4,2) , (1,5) , (5,1)\}$$

$$P(B) = n(B) / n(s) = 5/36$$

$$A \cap B = \{(2, 4), (4, 2)\}$$

$$P(A \cap B) = 2/36$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

= $\frac{6}{36} + \frac{5}{36} - \frac{2}{36} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$

(مثال 5)

ليكن أحتمال نجاح طالب في امتحان الرياضيات هو 90 % وليكن احتمال نجاح طالب اخر في الرياضيات هو 70 % جد نسبة احتمال نجاحهما معاً في أمتحان الرياضيات .

الحل:

ليكن P(A) نسبة احتمال نجاح طالب الاول في الرياضيات

$$...P(A) = 0.90$$

ليكن (P(B)نسبة احتمال نجاح طالب اخر في الرياضيات

$$\therefore P(B) = 0.70$$

من الواضح ان A , B حدثين مستقلين (لان نجاح احدهما لا يتأثر بنجاح الاخر)

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

= 0.90 × 0.70 = 0.63

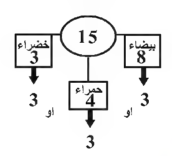
(مثال 6

صندوق يحتوي 8 اقراص بيضاء ، 4 اقراص حمراء ، 3 اقراص خضراء سحبنا (3) اقراص مرة واحدة جد نسبة احتمال الاقراص المسحوبة من نفس اللون

الحل:

n = 8+4+3 = 15
r = 3
P =
$$\left(C_3^8 + C_3^4 + C_3^3\right)/C_3^{15}$$

= $\frac{61}{455}$



مثال 7

يراد تكوين لجنة من 5 أشخاص من بين 8 طلاب و 6 طالبات

- 🕕 جد نسبة احتمال اللجنة جميعها من الطلاب
- ا جد نسبة احتمال اللجنة جميعها من الطالبات

الحل:

$$n(s) = C_5^{14}$$

P(A) = P(A) = 14 نفرض نسبة احتمال اللجنة جميعها طلاب $P(A) = C_5^8 / C_5^{14} = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 / 14 \times 13 \times 12 \times 11 \times 10 = \frac{4}{142}$

$$P(B) = P(B) = P(B) = P(B) = P(B) = C_5^6 / C_5^{14} = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 / 14 \times 13 \times 12 \times 11 \times 10 = \frac{3}{281}$$

تمارین (8–3) تمارین

- صندوق يحتوي ثلاث كرات بيضاء مرقمة بالارقام من 1، 2، 3 وكرتين سوداويتين مرقمتين المرات متماثلة بالحجم سحبت كرة واحدة جد احتمال
 - أ. الكرة سوداء. الكرة بيضاء. الكرة بيضاء وتحمل رقم فردي
 - 🧟 رميت حجرين متمايزين من أحجار النرد:
 - 🕟 ماهو أحتمال العدين الظاهرين مجموعهما
 - 🔼 ماهو أحتمال الحصول على مجموع 7 او مجموع 11
- صندوقان يحتوي كل منهما على 6 كرات بيضاء و 4 حمراء، جد نسبة احتمال سحب 3 كرات بيضاء من الصندوق الثاني. بيضاويتين وكرة حمراء من الصندوق الثاني.
 - و الماقة المرقمة من 1 الى 5 سحبت بطاقة واحدة جد نسبة احتمال البطاقة لا تحمل وقم 3.
 - كيس يحتوي على 20 كرة متجانسة في جميع عناصرها مرقمة من 1 ... 20 سحبت كرة واحدة. جد:
 - 🕠 احتمال العدد الذي تحمله الكرة عدداً اصغر من 9.
 - احتمال العدد الذي تحمله الكرة عدداً اكبر من 5.
 - 🐠 صندوق يحتوي على 21 قرص مرقم من 1 ... 21 سحب قرصان جد نسبة احتمال:
 - القرصان زوجيان.
 - 🕒 الاول زوجي والآخر فردي.
 - 🕜 لدينا 50 بطاقة مرقمة من 1 ... 50 جد احتمال العدد على البطاقة المسحوبة:
 - 🌑 يقبل القسمة على 5.
 - 😱 يقبل القسمة على 7.
 - 🙈 يقبل القسمة على 5 أو 7
 - احتمال كل المنابية ا
 - ان تكون اللجنة جميعها طلاب.
 - و اللجنة طالب واحد فقط.
 - و رمیت حجری نردمتمایزان مرة واحدة ما احتمال ان یکون مجموع العددین الظاهرین 9 أو یساوی 11

[8-6] ميرهنة ذات الحدين Binomial Theorem

مبر هنة ذات الحدين : هي قانون لايجاد ما يساوي أي مقدار ذي حدين مثل (a+b) إذا رفع الى أي اس بدون إجراء عملية الضرب إذا كان الاس عدداً صحيحاً موجباً.

اذا كان a,b عددين حقيقيين و n عدداً صحيحاً موجباً

$$(a+b)^n = C_0^n a^n + C_1^n a^{n-1} b + C_2^n a^{n-2} b^2 + \dots + c_n^n b^n$$

$$(a-b)^n = C_0^n a^n - C_1^n a^{n-1} b + C_2^n a^{n-2} b^2 - \dots + C_n^n (-b)^n$$

نلاحظ أن حدود هذا المفكوك تكون سالبة أو موجبة على التعاقب ويكون الحد الأخير موجباً إذا كانت n زوجية وسالبة إذا كانت n فردية .

ملاحظات:

6) اذا كان n عدد فردى فان عدد حدود المفكوك يكون زوجى لذا فان رتبة الحدين الاوسطين

مثال ا

اوجد مفكوك (a+b)

$$(a+b)^5 = C_0^n a^5 + C_1^n a^4 b + C_2^n a^3 b^2 + C_3^n a^2 b^3 + C_4^n a b^4 + C_5^n b^5$$

= $a^5 + 5 a^4 b + 10 a^3 b^2 + 10 a^2 b^3 + 5 a b^4 + b^5$



اوجد قيمة °(101)

$$(101)^3 = (1+100)^3 = 1 + C_1^3 100 + C_2^3 (100)^2 + C_3^3 (100)^3$$

= 1+ 300 + 30 000 +1000 000
= 1030301

ادًا كان مفكوك ["](a+b) فان :

$$P_r = c_{r-1}^n a^{n-r+1} b^{r-1}$$

قانون الحد العام br-1 (قانون الحد العام



جد الحد الخامس في مفكوك 10 (a+b)

$$P_r = c_{r-1}^n \quad a^{n-r+1} \quad b^{r-1}$$

الحل:

$$P_5 = c_{5-1}^{10}$$
 a^{10-5+1} b^{5-1}

$$= \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{4 \times 3 \times 2 \times 1} \quad a^6 \quad b^4$$

$$= 210 a^6 b^4$$



برهن إن مفكوك x^{10} (x^2+2/x^3) يحتوي على الحد الذي فيه x^{15} ثم جد معامله

$$P_r = c_{r-1}^n a^{n-r+1} b^{r-1}$$

الحل:

$$P_r = c_{r-1}^{10} (x^2)^{10-r+1} \cdot (2/x^3)^{r-1}$$

$$\mathbf{x}^{15} = (\mathbf{x}^2)^{11-r} (\mathbf{x}^{-3})^{r-1}$$

$$\mathbf{x}^{15} = (\mathbf{x}^{22-2r}) \quad (\mathbf{x}^{-3r+3})$$

$$x^{15} = x^{25-5r} \Rightarrow 15 = 25-5r \Rightarrow 5r = 10 \Rightarrow r=2$$

$$P_2 = c_1^{10} (x^2)^{10-2+1} .(2/x^3)^{2-1}$$

$$P_2 = 10(x^{18})$$
 $(2/x^3) = 20$ x^{15}



 $(5x - 4/x^2)^{19}$ اثبت انه لا يوجد حد خال من (x) في مفكوك

$$\boldsymbol{P}_r = \left. \boldsymbol{c}^n_{-r-1} \right. \quad \boldsymbol{a}^{n-r+1} \quad \boldsymbol{b}^{r-1}$$

$$P_r = c_{r-1}^{19} (5x)^{19-r-1} \cdot (-4/x^2)^{r-1}$$

$$\mathbf{x}^0 = (\mathbf{x})^{20-r} (\mathbf{x})^{-2r+2}$$

$$\mathbf{x}^0 = \mathbf{x}^{22-3\mathsf{r}}$$

$$0 = 22 - 3r \Rightarrow r = 22/3 \Rightarrow r \notin Z^{+}$$



 $(3x/2 - 2/3x)^7$ اوجد الحدين الاوسطين في مفكوك

الحل: رتبتا الحدين الاوسطين هما:

$$\frac{n+1}{2} = \frac{7+1}{2} = 4$$

$$\frac{n+3}{2} = \frac{7+3}{2} = 5$$

الحدان الاوسطان هما الرابع والخامس

$$P_r = c_{r-1}^n \quad a^{n-r+1} \quad b^{r-1}$$

$$P_4 = c_3^7 (3x/2)^4 (-2/3x)^3$$

$$= \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} \quad \left(\frac{81 x^4}{16}\right) \left(\frac{-8}{27 x^3}\right) = -\frac{105}{2} x$$

$$P_5 = c_4^7 (3x/2)^3 (-2/3x)^4$$

$$= \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{4 \times 3 \times 2 \times 1} \quad \left(\frac{27x^3}{8}\right) \quad \left(\frac{16}{81x^4}\right) = \frac{70}{3x}$$



x اذا كانت النسبة بين الحدين الخامس، والعاشر في مفكوك $(1+x)^{12}$ تساوي $(1+x)^{12}$ جد قيمة

$$P_r = c_{r-1}^n a^{n-r+1} b^{r-1}$$

$$P_5 = c_4^{12} x^4$$

$$P_{10} = c_{9}^{12} \quad x^9 = c_{3}^{12} \quad x^9$$

$$c_{4}^{12}$$
 x^{4}/c_{3}^{12} $x^{9} = 8/27$

$$\frac{12 \times 11 \times 10 \times 9}{4 \times 3 \times 2 \times 1} \times \frac{3 \times 2 \times 1}{12 \times 11 \times 10 \text{ x}^5} = \frac{8}{27}$$

$$9/4x^5 = 8/27 \Rightarrow x^5 = 9 \times 27/4 \times 8 \Rightarrow x = \frac{3}{2}$$



اختصر المقدار
4
 (4 (4) 4 (4) الى ابسط صورة ثم جد القيمة للمقدار 4 (4 (4) 4 (4 (4) 4 (4) 4 (4) 4

الحل:

$$(2+x)^4 + (2-x)^4 = ضعف الحدود الفردية $(2+x)^4 + (2-x)^4 = في مفكوك (2+x)^4 = 2[P_1+P_3+P_5]$

$$= 2[P_1+P_3+P_5]$$

$$= 2[2^4+c^4_2(2)^2(x)^2+x^4]$$

$$= 2[16+24x^2+x^4]$$

$$= 2[16+24x^2+x^4]$$

$$= 2[16+24x^3+9] = 2 \times 97 = 194$$$$

اختصر المقدار
$$(x + \frac{1}{x})^5 - (x - \frac{1}{x})^5$$
 ثم اوجد قیمة $(2 + \frac{1}{2})^5 - (1 + \frac{1}{2})^5$

$$(x+\frac{1}{x})^5 - (x-\frac{1}{x})^5 = 3$$
في مفكوك $(x+\frac{1}{x})^5 = 3$ في مفكوك $(x+\frac{1}{x})^5 = 3$ في مفكوك $(x+\frac{1}{x})^5 = 2$ [$P_2+P_4+P_6$]
$$= 2 [c_1^5 x^4 (1/x) + c_3^5 x^2 (1/x)^3 + c_5^5 (1/x)^5]$$

$$= 2 [5x^3 + 10/x + 1/x^5]$$

$$x = 2$$

$$= (2+\frac{1}{2})^5 - (1+\frac{1}{2})^5 = 2 [5 \times 2^3 + (10/2) + (1/32)]$$

$$= 2 [40+5+(1/32)] = 80+10+(1/16) = 90 \frac{1}{16}$$





 $(a-b)^3$, $(1+x)^4$

باتى :
پاتى :

 $(2x + \frac{1}{x})^{10}$

🐷 أوجد الحد الثامن في مفكوك

 $\left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^{10}$

وجد الحدالاوسط في مفكوك

 $(3x^2+(2/3x))^5$

🐠 أوجد الحدين الاوسطين

قيمة (x)

🔞 أوجد الحد الخالى من x في مفكوك

$$\left(\frac{3x^2}{2} - \frac{1}{3x}\right)^9$$

ه. اور $(x^2+(a/x))^5$ باذا كان معامل x يساوي x = 1 فإذا كان x = 1 جد قيمة x = 1

😘 فيما يأتي اربع اجابات واحدة منها صحيحة حدد الاجابة الصحيحة

 $(x+2)^6$ الحد الثالث في مفكوك

 $1.60x^3$

2. $120x^4$ 3. $40 x^4$

4. 60x⁴

اذا كان الحدان الاوسطان في مفكوك 7 (5x+4y) متساويان فأن

1. x=(2/5) y 2. x=(4/5) y 3. x=5y/4 4. x=y

و الفصل التاسع

Chapter 9

Matrices المصفوفات

- [1-9] تعريف المصفوفة.
 - [2- 9] تعریف .
- [9 −3] تعریف [تساوي مصفوفتين].
 - [4-9] بعض المصفوفات الشهيرة.
- [5-9] جمع المصفوفات وضربها بعدد حقيقي .
- [-5-9] تعریف [ضرب مصفوفة في عدد حقیقي] .
 - [9-6] نظير المصفوفة بالنسبة لعملية الجمع .
 - [7-9] النظير الضربي للمصفوفة.
 - [8-9] تعریف .
 - [9 9] تعریف .
- [9-10] حل معادلات الدرجة الأولى في مجهولين باستخدام المصفوفات .
- [11] -9] محددات الرتبة الثانية باستخدامها في حل معادلات المجهولين .
- [1-11-9] استخدام المحددات في حل ثلاث معادلات من الدرجة الأولى في ثلاث متغيرات .

الرمز أو العلاقة الرياضية	المصطلح
A= [α _{ij}]	المصفوفة 🗚
△ A= aij	محدد المصفوفة 🗚
- A	النظير الجمعي للمصفوفة 🗚
A -1	النظير الضربي للمصفوفة A
$x = \frac{\triangle x}{\triangle}, y = \frac{\triangle y}{\triangle}$	طريقة كرامر في حل معادلتين



Matrices	المصفوفات	 1		
		_	العاشر	لفصل
Determinate	المحددات ع			

Matrices المصفوفات

مقدمة:

التعريف العام المصفوفة: المصفوفات جمع كلمة مصفوفة وهي مفهوم رياضي يؤدي دوراً هاماً في معظم فروع المعرفة، وقد لوحظت المصفوفات الأول مرة واستعملت من قبل العالم كيلي هاماً في معظم فروع المعرفة، وقد لوحظت المصفوفات في الوقت الحاضر من قبل المختصين في علم الاقتصاد وعلم الاجتماع وعلم النفس. هذا فضلاً عن الدور الكبير الذي تلعبه في الرياضيات وخاصة فيما يسمى بالجبر الخطي ولها تطبيقات اخرى الاغنى عنها في الفيزياء والكيمياء وسائر العلوم التطبيقية. لنفرض أن اربعة طلاب A, B, C, D كانت درجاتهم في إختبار مادة الرياضيات هي على الترتيب 60، 73، 82، 94 وفي الفيزياء 87، 84، 68، 87 على الترتيب.

فيمكن تنظيم هذه المعلومات في جدول مستطيل يتكون من صفين وأربعة أعمدة كالآتي :

A	В	С	D	
94	82	73	60	الرياضيات
75	84	68	87	الفيزياء

إن الصف الاول في هذا المستطيل يعبر عن درجات الطلاب في الرياضيات والصف الثاني يعبر عن درجات الطالب في الفيزياء كما أن العمود الاول يعبر عن درجات الطالب في المادتين معاً والعمود الثاني يعبر عن درجات الطالب في المادتين معاً وهكذا الطالبين . ويمكن كتابة الجدول السابق على الصورة :

$$\begin{bmatrix} 94 & 82 & 73 & 60 \\ 75 & 84 & 68 & 87 \end{bmatrix} \qquad \emptyset \qquad \begin{bmatrix} 94 & 82 & 73 & 60 \\ 75 & 84 & 68 & 87 \end{bmatrix}$$

شكل (2 - 9) شكل (9 -2)

وسنختار في هذا الكتاب الشكل (1)

. . مثل هذا الجدول (الترتيب) اي الشكل رقم (1-9) يسمى مصفوفة (Matrix).

نأخذ المثال التالى: جدول الضرب:

5 6

إن هذا الجدول له اربعة صفوف وستة اعمدة وكل عنصر (عدد) في هذا الجدول يتحدد (يتعين) موقعه بالصف والعمود . فمثلاً (15) يقع في الصف الثالث والعمود الخامس ، بينما (16) يقع في الصف الرابع والعمود الرابع .

تعریف (1 - 9):

المصفوفة عبارة عن تنظيم عددي مؤلف من $m \times n$ عنصراً (Element) مرتبة في جدول مستطيل مكون من m صفا ، n عموداً ، $n \in \mathbb{N}^+$ مستطيل مكون من m

تعريف (2 - 9) :

نقول عن المصفوفة انها من النوع mxn وتقرأ m في n اذا كانت تحتوي صفوفاً (Rows) عددها m وأعمدة Columns عددها n كما نقول أحياناً واختصاراً إنها

 $\mathsf{m},\mathsf{n}\in\mathsf{N}^{+}$ ، $\mathsf{m} imes\mathsf{n}$ مصفوفة

سنرمز للمصفوفة بحرف مثل:

خشية الالتباس بين المصفوفة وعناصرها كما يجب الانتباه أن عناصر أي مصفوفة في هذا الكتاب تنتمى الى حقل الاعداد الحقيقية R .



إن كلاً من التنظيمات العددية الاتية هي عبارة عن مصفوفات:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ & & \\ -1 & 0 & 7 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} a_{11} & b_{12} \\ \\ a_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} a_{11} & b_{12} \\ & & \\ a_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \qquad E = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{bmatrix}$$

لاحظ المصفوفة A هي عبارة عن ستة عناصر مرتبة في صفين وثلاثة اعمدة، ان عناصر الصف الاول هي 3، 2، 1 وعناصر الصف الثاني هي 7, 0, 1 وعناصر العمود الثالث هي 7, 3 .

 $\mathbf{m}=\mathbf{2}$ مصفوفة من النوع $\mathbf{2} imes \mathbf{3}$ حيث \mathbf{A} مصفوفة من النوع \mathbf{A} n=2 , m=3 حيث 3×2 وإن B مصفوفة من النوع n=3n=2 , m=2 حيث 2×2 وان C مصفوفة من النوع اما E مصفوفة من النوع 4 × 3

وبصفة عامة اذا كانت A مصفوفة من النوع m×n فاننا نكتب A على الصورة :

(مثال 2)

$$a_{ij}$$
 اذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ & & & \\ -4 & 1 & 5 \end{bmatrix}$ اذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ & & & \\ -4 & 1 & 5 \end{bmatrix}$

الحل:

بما ان المصفوفة من النوع 2x3 فان:

: قيم هي a_{ij} فان j=1,2,3 له ست قيم هي i=1,2

 a_{11} (يمثل العنصر في الصف الاول والعمود الاول) a_{11} -1=(يمثل العنصر في الصف الاول والعمود الثاني) a_{12}

 $a_{23}=5$, $a_{22}=1$, $a_{21}=-4$, $a_{13}=2$ وبالمثال

تساوي مصفوفتين:

تعریف (3 - 9):

2. $d_{ij} = b_{ij}$ عددان طبیعیان موجبان



اذا علمت ان
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$$
 اذا علمت ان عين جميع عناصر المصفوفة

$$A = B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 6 \\ -3 & 0 & -4 \end{bmatrix}$$

الحل:

من تعريف تساوي مصفوفتين نجد ان:

$$a_{11}=2$$
, $a_{12}=-1$, $a_{13}=6$, $a_{21}=-3$, $a_{22}=0$, $a_{23}=-4$

[4 - 9] بعض المصفوفات الشهيرة:

- $m \neq n$ حيث $m \times n$ المصفوفة المستطيلة Rectangular Matrix : هي مصفوفة من نوع $m \times n$ وعندما $m \times n$ تسمى (مصفوفة الصف Row Matrix) من النوع $m \times n$ وعندما $m \times n$ تسمى (مصفوفة العمود Column Matrix) من النوع $m \times n$
 - المصفوفة المربعة (Square Matrix) : وهي مصفوفة من النوع $n \times n$ اي ان عدد صفوفها = عدد اعمدتها.
 - المصفوفة القطرية (Diagonal Matrix): وهي مصفوفة مربعة جميع عناصرها أصفار ما عدا العناصر الواقعة على القطرالاساس فيكون احدها على الاقل مغايراً للصفر.
 - صفوفة الوحدة (Unit Matrix): وهي مصفوفة قطرية يكون فيها كل من العناصر الواقعة على القطر الاساس مساوياً الواحد .

المصفوفة الصفرية (Zero Matrix): وهي مصفوفة $m \times n$ وجميع عناصرها اصفار وسنرمز لها بالرمز (0)

$$m=2$$
 , $n=3$ مستطیلة فیها $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 4 \end{bmatrix}$

$$m=1$$
 , $n=3$ فيها $n=3$ مصفوفة صف فيها $n=3$, $n=1$ مصفوفة عمود فيها $n=3$, $n=1$ مصفوفة عمود فيها $n=3$, $n=1$

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 6 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 6 \end{bmatrix}$$
د. المصفوفة $\begin{bmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 6 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 6 \end{bmatrix}$

و. كل من المصفوفات :
$$egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \ \begin{bmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{bmatrix}, \ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$$
هي مصفوفة وحدة

هي مصفوفة صفرية لاحظ أن كل واحدة تختلف عن الاخرى فمثلاً:

$$1$$
لان الاولى من النوع 2 x1 بينما الثانية من النوع $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\neq \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}$ الاولى من النوع 1 x2

[5 - 9] جمع المصفوفات وضربها في عدد حقيقي:

$$m \times n$$
 الذا كاتت $B = \begin{bmatrix} b_{ij} \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix}$ مصفوفتين كل منها $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ حيث $C = \begin{bmatrix} c_{ij} \end{bmatrix}$

 $\mathbf{m} \times \mathbf{n}$ ان هذا التعریف یعنی أننا نستطیع جمع أي مصفوفتین \mathbf{B} , \mathbf{A} إذا وفقط إذا كانتا من النوع $\mathbf{m} \times \mathbf{n}$ نفسه وحینئذ یمکننا ان نکتب مجموعها بالصورة :

مجموع العنصرين المتناظرين بالوضع في $A + B = \begin{bmatrix} a_{ij} + b_{ij} \end{bmatrix}$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & -6 & 1 \end{bmatrix} , B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -5 & 3 & 7 \end{bmatrix}$$

فأوجد: A+B , B+A , A+A

$$A+B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & -6 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -5 & 3 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 7 \\ 0 & -3 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\mathsf{B+A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -5 & 3 & 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & -6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 7 \\ 0 & -3 & 8 \end{bmatrix}$$

A+B = B+A

$$A+A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & -6 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & -6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -4 & 6 \\ 10 & -12 & 2 \end{bmatrix}$$

لاحظ ان 2A تمثل ضرب كل من عنصر في A بالعدد (2) .

تعریف : (5-9)

اذا كانت $\begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix}$ مصفوفة $\mathbf{m} \times \mathbf{n}$ وكانت $\mathbf{K} \in \mathbf{R}$ فان حاصل ضرب المصفوفة $\mathbf{m} \times \mathbf{n}$ مصفوفة $\mathbf{K} = \begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix}$ الممكنة \mathbf{K} بالعدد الحقيقي \mathbf{K} هو المصفوفة $\mathbf{K} = \begin{bmatrix} \mathbf{c}_{ij} \end{bmatrix}$ حيث \mathbf{K} لجميع قيم \mathbf{K} الممكنة اي ان : \mathbf{K}

(مثال 6

اذا كانت $\mathbf{k}.\mathbf{A}$ غندما تكون : $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$

: الحل

$$kA = 2A = 2 \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 & 2 \\ 4 & 8 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

$$k.A = \frac{1}{2} \quad A = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 2 \\ 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$k A = (-1) A = (-1) \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -2 & -4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

[6- 9] نظير المصفوفة بالنسبة لعملية الجمع:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 5 \\ -6 & 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 7 & -1 \end{bmatrix} : \frac{1}{100}$$

فجد كلاً من B - B , B - A وتحقق أنهما غير متساويتيين :

الحل:

$$A-B = A+(-1)B$$

$$= \begin{bmatrix} 3 & -3 & 5 \\ -6 & 1 & 0 \end{bmatrix} + (-1) \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 7 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 5 \\ -6 & 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 & -3 \\ 0 & -7 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 5 & -4 & 2 \\ -6 & -6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$B - A = B + (-1)A$$

$$= \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 7 & -1 \end{bmatrix} + (-1) \begin{bmatrix} 3 & -3 & 5 \\ -6 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 7 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & 3 & -5 \\ 6 & -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & 4 & -2 \\ 6 & 6 & -1 \end{bmatrix}$$

 $\therefore A - B \neq B - A$

خواص جمع المصفوفات:

اذا كانت H مجموعة المصفوفات من النوع $m \times n$ فان النظام (+, +) حيث (+) عملية جمع المصفوفات يتمتع بالخواص الاتية :

$$\forall \; \mathbf{A} \; , \, \mathbf{B} \; \in \mathbf{H}$$

العملية (+) ثنائية على H: لانه

∀ A , B ∈ H : إبدالية :

.....

.....

بوجد في H عنصر محايد هو المصفوفة الصفرية
$$(0)$$
 لاته $oldsymbol{A}$ $oldsymbol{ iny}$ A $oldsymbol{ iny}$

$$0 + A = A + 0 = A : فان$$

B = (-1) $A \in H$ يوجد مصفوفة A تنتمي الى A يوجد مصفوفة A + B = 0

ملحظة: إن تحقيق الخواص السابقة يمكن إيجازها في قولنا أن النظام (+,H) زمرة ابدالية

خواص ضرب عدد حقيقى بمصفوفة:

اذا كانت A , B مصفوفتين من النوع $m \times n$ وكان A , B فان :

- $\mathbf{I}\mathbf{I}\mathbf{K}(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \mathbf{K} \cdot \mathbf{A} + \mathbf{K} \cdot \mathbf{B}$
- (K+L) . A = K. A + L . A
- **I**K. (L.A) = (K.L)A
- **(A)** IF $K \cdot A = 0 \Leftrightarrow K = 0$ OR A = 0
- K ≠ 0 ⇒ A = B حيث IF K . A = K . B
- $\mathbf{0}$ 1. $\mathbf{A} = \mathbf{A}$



اذا كاتت A, B, C ∈ H

حيث H مجموعة المصفوفات من النوع $m \times n$ فجد H فجد C + B = A

الحل:

باضافة المصفوفة B - الى الطرفين:

$$C+B+(-B)=A+(-B)$$

C + (B-B) = A - B خاصية التجميع في المصفوفات

 \Rightarrow C+ 0 = A - B خاصية العنصرين المتناظرين

 \Rightarrow C = A-B . خاصية العنصر المحايد

ملاحظة:

إن B - a النظير الجمعي للمصفوفة B و هو نظير وحيد والعنصر المحايد 0 وحيد وبالتالي يكون C = A - B حلاً وحيداً للمعادلة .



اذا كانت:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$$

فجد حل المعادلة C + B = A وتحقق من صحة الناتج.

الحل:

$$C = A - B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ -5 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$

التحقيق : نحقق قيمة C في المعادلة :

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} = A$$



حل المعادلة المصفوفية الاتية:

$$-3\left(\mathbf{C}-\begin{bmatrix}1&1\\-1&0\end{bmatrix}\right) = (-4) \quad \mathbf{C} + \begin{bmatrix}2&1\\0&-1\end{bmatrix}$$

$$(-3)$$
 C + (-3) (-1) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ = (-4) C + $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$

$$(-3)$$
 $C + \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} = (-4) C + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$

$$4C + (-3) C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$$





🕡 جد قیم x , y , z , h اذا کان

$$\begin{bmatrix} x-2 & 2y+1 \\ x+3 & 16 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ z & 3h-2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3x & 10 \\ 2x + z & 2y - h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 & 2y \\ 10 & 0 \end{bmatrix}$$

اجر العمليات الاتية ان امكن ، مع ذكر السبب في حالة تعذر اجراء العملية :

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & -4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 3 & 4 & -5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 5 & -6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix}$$

: فجد المصفوفة
$$A=\begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 1 & 2 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$
 اذا كانت $A=\begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 1 & 2 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$

$$k=2$$
 , $k=-1$, $k=0$, $k=\frac{2}{5}$, $k=1$

اذا كانت
$$C = \begin{bmatrix} 0 & -5 \end{bmatrix}$$
 , $B = \begin{bmatrix} 0 & 5 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 5 & 1 \end{bmatrix}$ فعبر عن كل مما يأتي كمصفوفة $A + (B+C)$

المصفوفات A, B, C الواردة في التمرين (4) حل كلاً من المعادلات المصفوفية الاتية:

$$A + X = B + C$$
2 (B - C) = 2 (X-C)-B
$$\frac{1}{2} (A+X) = 3X + 2B$$

ضرب المصفوفات Multiplication Of Matrices :

سنوضح ضرب المصفوفات من خلال الامثلة الآتية:

اذا كانت:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \\ -1 \end{bmatrix}$$

: فان حاصل ضرب $\mathsf{A} imes \mathsf{B}$ يعرف كما يئي

فان A × B يعرف كما يلى

$$A \times B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 5 + 3 \times 4 & 1 \times (-1) + 3 \times 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

فان A × B يعرف كما يلي:

$$A \times B = \begin{bmatrix} 1 \times (-1) + (-1) \times 0 + 3 \times 1 \\ 2 \times (-1) + 0 \times 0 + 1 \times 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

فان A × B يعرف كما يلى:

$$A \times B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \times 1 + 0 \times 5 + 1 & (-1) & 2 \times 3 + 0 \times 1 + 1 \times 0 \\ 1 \times 1 + (-1) \times 5 + 3 & (-1) & 1 \times 3 + (-1) \times 1 + 3 \times 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ -7 & 2 \end{bmatrix}$$

ملاحظة:

شروط ضرب B × A هي:

أ. أعمدة A = صفوف B

 $A \times B$ ، وكانت A من النوع $M \times L$ ، وكانت B من النوع $A \times B$ فان حاصل الضرب $\mathbf{m} imes \mathbf{n}$ تكون مصفوفة من النوع

 $\mathbf{m} imes \mathbf{m}$ فان کلا من BA, AB مصفوفة مربعة في مربعة في مربعة في مربعة في اذا كانت A,B مصفوفة مربعة في الم $A^2 = AA$ اى ان A^2 اى ان A^2 فسنكتب AA بالصورة A^2 اى ان

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

فجد ان امكن :

$$B^2$$
 A^2 $B \times A$ $A \times B$

الحل : بما ان عدد اعمدة A =عدد صفوف B فان $A \times B$ يمكن ايجادها :

$$A \times B = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & -3 & 6 \\ 14 & 5 & 12 \end{bmatrix}$$



 $A \times B$ لان اعمدة $A \times B$ كان اعمدة

$$A^{2} = A \times A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 & -21 \\ 28 & 13 \end{bmatrix}$$



 $B^2 = B \times B$

■ لا يمكن ايجادها لإن اعمدة B ≠ صفوف B



اذا كانت

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} , B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$A \times B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 & 25 \\ 12 & 20 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B} \times \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 10 \\ 9 & 35 \end{bmatrix}$$

 $A imes B \neq B imes A$ من الواضح ان ادًا كانت

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{I} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

فاثبت ان $A \times I = I \times A$ وماذا تستنتج من ذلك ؟

$$\begin{bmatrix} \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{12} \\ \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{22} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{12} \\ \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{22} \end{bmatrix} = \mathbf{A}$$

$$\mathbf{I} \times \mathbf{A} = \mathbf{A} \text{ with } \mathbf{A} = \mathbf{A}$$

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 ن نستنج ان ∴

مصفوفة محايدة بالنسبة لعملية ضرب المصفوفة المربعة من النوع 2x2



اذا علمت ان

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

فجد كلاً من x , y , z

الحل:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 1 + 0 \times (-2) + (-1) \times 3 \\ 0 \times 1 + (-2)(-2) + 3 \times 3 \\ 2 \times 1 + 1 \times (-2) + 0 \times 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 13 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$x = -2$$
 , $y = 13$, $z = 0$



اذا علمت ان A مصفوفة من النوع 2×3 ، B مصفوفة من النوع 3×2 فجد نوع كل من المصفوفات الاتية :

$$(B \times A) \times B$$
 \bigcirc $(A \times B) \times A$ \bigcirc $B \times A$ \bigcirc $A \times B$

الحل:

$$(B \times A) \times A \leftarrow 2x3$$
 مصفوفة $(A \times B)$ مصفوفة (A $\times B$) مصفوفة $(A \times B)$

مصفوفة 3x2 مصفوفة (B
$$imes$$
A) $imes$ B $imes$ 3x3 مصفوفة 3x2 مصفوفة $imes$ B ، 3x3 مصفوفة $imes$

(مثال: 6

$$A^2 - 3A + 2 I = 0$$
 فاثبت ان $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$

الحل:

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

$$A^2 - 3A + 2I = \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = 12$$
 الطرف الاول = 1

$$=\begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & -9 \\ 0 & -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = 0 = 0$$
 الطرف الثاني $= 0$

نمارين (2− 10) مستمارين

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} : \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} :$$

🛂 اذا كانت A, B, C كما في التمرين السابق وكانت I مصفوفة الوحدة فاثبت ان :

4 imes 3 و 3 imes 3 و B مصفوفة 3 imes 3 و C مصفوفة 3 imes 3و D مصفوفة 2 imes 2 . فبين نوع كل من المصفوفات الأتية :

اجر عملية الضرب فيما يأتى ، أن امكن واذكر السبب في حالة تعذر اجراء عملية الضرب:

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -5 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \end{bmatrix} \qquad \boxed{ }$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 8 & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} \quad \bullet \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \bullet$$

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

بين صحة أو خطأ كل من العبارات الاتية مع ذكر السبب:

$$A \times (B+C) = A \times B + A \times C$$

$$(B+C) \times A = B \times A + C \times A$$

$$A \times (B+A) = A \times B + A^2$$

$$A \times (B+C)=B \times A + C \times A$$

$$(A \times B) \times C = A \times (B \times C)$$

اذا كانت

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \qquad A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

فاثبت ان:

$$A^2 - 2A - 3I = 0$$

$$B^2 - B + I = 0$$

$$A \times B \neq B \times A$$

$$B = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \end{bmatrix} \qquad A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & & 1 \\ -1 & & 1 \end{bmatrix}$$

🚮 اذا كانت

الأخر. A imes B = B imes A = I كل منها النظير الضربى للأخر. A imes B

[7-7] النظير الضربي للمصفوفة: Inveres of a Matrix

سنتناول هنا دراسة النظير الضربى للمصفوفة المربعة من النوع 2 imes 2 فقط.

تعریف : (7 - 9)

النظير الضربي للمصفوفة A من النوع 2x2 إن وجدت مصفوفة B من النوع نفسه بحيث

 $\mathsf{A} imes \mathsf{B} = \mathsf{B} imes \mathsf{A} = \mathsf{I}$: بکون

حيث I المصفوفة المحايدة بالنسبة لعملية الضرب (أي مصفوفة الوحدة من النوع 2×2) $\mathsf{B} = \mathsf{A}^1$ اى ان A^1 اى ان $\mathsf{B} = \mathsf{A}^1$ تعريف (9 - 8): محدد المصفوفة The Determinat Of Matrix

 $A=\begin{bmatrix}a&b\\c&d\end{bmatrix}$ اذا كانت $A=\begin{bmatrix}a&b\\c&d\end{bmatrix}$ او بالرمز $A=\begin{bmatrix}a&b\\c&d\end{bmatrix}$ او بالرمز $A=\begin{bmatrix}a&b\\c&d\end{bmatrix}$ او بالرمز $A=\begin{bmatrix}a&b\\c&d\end{bmatrix}$ وتقرأ دلتا أي أن:

$$\Delta = \begin{vmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ \mathbf{c} & \mathbf{d} \end{vmatrix} = \mathbf{a.d - b.c}$$

تجدر الاشارة الى انه المقدار a.d - b.c هو عبارة عن حاصل ضرب العنصرين الواقعين على القطر الاساس في المصفوفة A مطروحا منه حاصل ضرب العنصرين الواقعين على القطر الآخر . كما أن الخطين | الا يرمزان للقيم المطلقة .

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -6 & 3 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

 $A \times B$ $B \times A$

فاوجد

ماذا تستنتج من الفرعين ج ، د .

الحل:

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 \\ -6 & 3 \end{vmatrix} = 2 \times 3 - 0 \times (-6) = 6 : A$$

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{3} \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} - 0 \times 1 = \frac{1}{6} : B$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -6 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = A \times B$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -6 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

=
$$\mathbf{B} \times \mathbf{A}$$



نستنتج من الفرعين جـ , د أن كلاً من A , B نظير ضربي للأخرى أي أن : $A^{-1} = B$, $B^{-1} = A$ (9-7

تعريف (9 - 9):

 $(\Delta A \neq 0)$ عندما تكون محدد لا تساوي صفراً أي ($\Delta A \neq 0$)

$$\mathbf{A}^{1} = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} \mathbf{d} & -\mathbf{b} \\ -\mathbf{c} & \mathbf{a} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{d}}{\Delta} & \frac{-\mathbf{b}}{\Delta} \\ \frac{-\mathbf{c}}{\Delta} & \frac{\mathbf{a}}{\Delta} \end{bmatrix}$$

ملاحظة:

اذا كانت
$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
 ان كان موجوداً) فيجب اذا كانت $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

*اتباع الخطوات الاتية لايجاده ويكون امرأ سهلاً:

قبل كل شيء نجد قيمة Δ (محدد Δ) فاذا كانت Δ فان Δ ليس لها نظير ضربي واذا كانت Δ فان للمصفوفة Δ نظيراً ضربياً يتعين كالاتي :

أ. تبادل بين وضعي العنصرين الواقعين على القطر الاساس للمصفوفة A .

ب. نغير كل من اشارتي العنصرين الواقعين على القطر الآخر للمصفوفة A.

 A^{-1} فنحصل على A^{-1} فنحصل على أ ، ب بالعدد A^{-1} فنحصل على A^{-1}



اذا كانت

$$xy \neq 0 \quad \stackrel{2}{\sim} \quad B = \begin{bmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{bmatrix} \quad , \quad A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

فاثبت ان لكل من A imesB ، A,B نظير ضربي ثم أوجده ؟

الحل:

بالنسبة للمصفوفة A:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 12 \neq 0$$

. . للمصفوفة نظير ضربي هو :

$$A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

بالنسبة للمصفوفة B:

حسب نظرية الضرب

 $\Delta = \begin{vmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{vmatrix} = xy \neq 0$

للمصفوفة نظير ضربي هو:

$$B^{-1} = \frac{1}{xy} \begin{bmatrix} y & 0 \\ 0 & x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{x} & 0 \\ 0 & \frac{1}{y} \end{bmatrix}$$

ان هذا يعني انه اذا كانت B مصفوفة قطرية عناصرها مغايرة للصفر فان نظيرها مصفوفة قطرية أيضاً عناصر قطرها هي مقلوب عناصر القطر في B.

بالنسبة للمصفوفة A × B بالنسبة

$$A \times B = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3x & 0 \\ 0 & 4y \end{bmatrix}$$

ولما كانت A × B مصفوفة قطرية قطرها مغابراً للصفر فان:

$$(A \times B)^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3X} & 0\\ 0 & \frac{1}{4y} \end{bmatrix}$$

تحقق بنفسك ان:

$$(A \times B)^{-1} (A \times B) = (A \times B) (A \times B)^{-1} = I$$



أي من المصفوفات الاتية لها نظير ضربي ثم أوجده:

$$\Delta = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = 8 \neq 0$$
 : هو : $\Delta = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$: لهذه المصفوفة نظير ضربي هو : $\Delta = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{8} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{-3}{8} & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} -5 & 5 \\ -3 & 3 \end{vmatrix} = -5 \times 3 - 5 \times (-3) = 0$$

.. ليس لهذه المصفوفة نظير ضربي .

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 - (-1) \times 1 = 2 \neq 0$$



. نهذه المصفوفة نظير ضربي هو:

$$\mathbf{c}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \mathbf{1} & +\mathbf{1} \\ -\mathbf{1} & \mathbf{1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 12 & 20 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 12 \times 5 \quad -20 \times 3 = 0$$



. . ليس لهذه المصفوفة نظير ضربي .



$$\begin{vmatrix} x & 3 \\ 12 & x \end{vmatrix} = x^2 - 3 \times 12 = 0$$

$$x^2 - 36 = 0$$

$$\Rightarrow x = 6$$
, $x = -6$

[10-9] حل معادلات الدرجة الاولى في مجهولين باستخدام المصفوفات:

اذا أعطينا نظام المعادلتين:

$$ax + by = L$$

$$cx + dy = k$$

يمكن كتابتها بالصيغة المصفوفية:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L \\ k \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} L \\ k \end{bmatrix}$$
 ناذا فرضنا أن

$$A \times B = C \dots (1)$$

تسمى A مصفوفة المعاملات، B مصفوفة المجاهيل ، C مصفوفة الثوابت واذا كاتت المحدد B مصفوفة المعاملات، $\Delta = ad - bc \neq 0$ أي $\Delta = ad$

$$A^{-1}$$
 $(A \times B) = A^{-1} \times C$ A^{-1} يضرب طرفي (1) في A^{-1} يضرب طرفي $(A^{-1} \times A) \times B = A^{-1} \times C$ خاصية التجميع $A^{-1} \times B = A^{-1} \times C$ $A^{-1} \times B = A^{-1} \times C$ $A^{-1} \times C$ $B = A^{-1} \times C$

من الواضح ان بمقدورنا الان ایجاد المجهولین x, y (اللذین یشکلان حل نظام المعادلتین الاصنیتین) بدلالة الثوابت العددیة a, b, c, d, L, k .



حل نظام المعادلتين الاتيتين باستخدام المصفوفات ثم حقق النتائج:

$$2x + 5y = 1 \dots (1)$$

$$3x + 7y = 2 \dots (2)$$

الحل:

نكتب المعادلة المصفوفية

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{bmatrix} , B = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} , C = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} : \xrightarrow{\text{cas}} AX = C$$

A
$$\Delta = \Delta = 2 \times 7 - 5 \times 3 = -1 \neq 0$$

 $B = A^{-1} \times C$ لها نظير ويكون الحل A . .

$$\therefore A^{-1} = \frac{1}{\triangle} \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$$

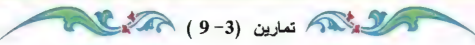
$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$x = 3 \quad , \quad y = -1$$

التحقيق : بالتعويض المباشر في (2) ، (1) بقيمتي x , y نجد ان :

$$2 \times 3 + 5 (-1) = 1$$

$$3 \times 3 + 7 (-1) = 2$$



جد النظير الضربي لكل من المصفوفات الاتية كلما امكن ذلك :

والحسب قيم x التي تجعل كلاً من المصفوفات الاتية ليس لها نظير ضربي:

$$X^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 1 \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$
 $0 \times X = \begin{bmatrix} 3 & -12 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$

$$ab \neq 0$$
 عيث $Y^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 1 \\ 0 & \frac{1}{b} \end{bmatrix}$ فاثبت ان $Y = \begin{bmatrix} a & -ab \\ 0 & b \end{bmatrix}$

اذا كاتت

$$A^{-1} = A$$
 ن شبت ان $A = \begin{bmatrix} 1 & x \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$

🕡 اذا كانت

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 8 & 3 \end{bmatrix}$$
 , $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 8 \end{bmatrix}$, A^{-1} , B^{-1}

- الحسب كلاً من
- $\boldsymbol{A}^{-1}\times\;\boldsymbol{B}^{-1}$, $\boldsymbol{B}^{-1}\times\;\boldsymbol{A}^{-1}$
- 🛑 جد ناتج
- $extsf{A} imes extsf{B}$, $(extsf{A} imes extsf{B})^{-1}$
- 🥌 جد ناتجهما
- $(A^{-1})^{-1} = A$ if A^{-1}
- و حل نظام المعادلتين الاتيتين باستخدام المصفوفات ثم حقق النتائج:

$$3x - 4y = -5$$

$$3y - 5x = 1$$

تانيا: المحددات

[11- 9] محددات الرتبة الثانية واستخداماتها في حل معادلات المجهولين

ادًا اعطيناً نظام المعادلتين الاتيتين في مجهولين X, y:

$$ax + by = L(1)$$

$$cx + dy = k \dots (2)$$

فان الاعداد a, b, c, d تسمى المعاملات ، أما العددان L, k فيسميان الثوابت تكون :

a b محدد المعاملات ويرمز لها بالرمز △ نلاحظ ان معاملات المجهول x محدد المعاملات ويرمز لها بالرمز م

 $\triangle x$ تكون العمود الاول للمحدد \triangle ، نسمي $\begin{vmatrix} L & b \\ k & d \end{vmatrix}$ محدد المجهول \mathbf{x} ونرمز لها بالرمز

L , k وذلك بعد الاستعاضة عن العمود الاول (معاملات) بالثوابت |a| محدد المجهول |a| محدد المجهول |a| محدد المجهول و فر مز له الرمز |a| وذلك بعد الاستعاضة عن |a|

العمود الثاني (معاملات y) بالثوابت L , K والان بقرض ان $\Delta \neq \Delta$ فان قيمتي المجهولين X , Y

$$\mathbf{x} = \frac{\Delta \mathbf{x}}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} \mathbf{L} & \mathbf{b} \\ \mathbf{k} & \mathbf{d} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ \mathbf{c} & \mathbf{d} \end{vmatrix}} = \frac{\mathbf{L}\mathbf{d} - \mathbf{b}\mathbf{k}}{\mathbf{a}\mathbf{d} - \mathbf{b}\mathbf{c}}$$

$$y = \frac{\triangle y}{\triangle} = \begin{vmatrix} a & L \\ c & k \end{vmatrix} = \frac{ak - cL}{ad - bc}$$



حل نظام المعادلتين الاثنتين باستخدام المحددات:

$$2x - 3y = -4$$
 , $3x + y = 2$

$$X = \frac{\Delta x}{\Delta} = \begin{vmatrix} -4 & -3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = \frac{-4+6}{2} = \frac{2}{2+9}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = \frac{2+9}{2+9}$$

$$Y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \begin{vmatrix} 2 & -4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = \frac{4 + 12}{2 + 9} = \frac{16}{11}$$

$$5X - 6Y = 0$$
 , $3X + 4Y = 0$: حل نظام المعادلتين

ر مثال 2

$$X = \frac{\Delta x}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} 0 & -6 \\ 0 & 4 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 5 & -6 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}} = \frac{0}{38} = 0$$

$$Y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 3 & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 5 & -6 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}} = \frac{0}{38} = 0$$



حل نظام المعادلتين:

$$-3n = 4-3m....(1)$$

$$6m + n + 4 = 0 \dots (2)$$

الحل:

نضع المعادلتين بالشكل:

$$3m - 3n = 4$$

$$6m + n = -4$$

$$\mathbf{m} = \frac{\Delta \mathbf{m}}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -3 \\ -4 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & -3 \\ 6 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{4 \times 1 - (-3)(-4)}{3 \times 1 - (-3) \times 6} = \frac{4 - 12}{3 + 18} = \frac{-8}{21}$$

$$n = \frac{\Delta n}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & -4 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & -3 \\ 6 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{3 \times (-4) - 4 \times 6}{3 \times 1 - (-3) \times 6} = \frac{-12 - 24}{3 + 18}$$

المحددات من الرتبة الثالثة:



اذا كانت

A فجد قيمة محدد
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 4 \\ 0 & -1 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
2 & 3 & 0 \\
1 & 0 & 4 \\
0 & -1 & 5
\end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ -1 & 5 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix}$$

= 2
$$(0 \times 5 - 4 \times (-1)) - 3 (1 \times 5 - 4 \times 0) + 0 = 8 - 15 = -7$$
 او حل آخر (طریقة کریمر) :

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 5 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$=(2\times 0\times 5+3\times 4\times 0+0\times 1\times (-1))-(0+2\times 4\times (-1)+3\times 1\times 5)$$
$$=0-(-8+15)=-7$$

﴿ مِثْالُ 5

جد ناتج :

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} - (-3) \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$=2(-2-0) +3 (-1-0) +4 (1-0) = -4 -3 +4 = -3$$

أو حل آخر بطريقة كريمر:

$$\begin{bmatrix} 2 & -3 & 4 & 2 & -3 \\ 1 & 2 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= (2\times2(-1)+(-3)\times0\times0+4\times1\times1) - (4\times2\times0+2\times0\times1+(-3)\times1\times(-1))$$

$$= (-4+4) - (3)$$

$$= -3$$

[1-11-9] استخدام المحددات في حل ثلاث معادلات من الدرجة الاولى في ثلاث متغيرات

اذا كان لدينا نظام المعادلات الاتي في ثلاث مجاهيل 🗶 🗴

$$ax + by + cz = d$$

 $a_1x + b_1y + c_1z = d_1$
 $a_2x + b_2y + c_2z = d_2$

محدد المعاملات:

$$\Delta = \begin{vmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} & \mathbf{c} \\ \mathbf{a}_1 & \mathbf{b}_1 & \mathbf{c}_1 \\ \mathbf{a}_2 & \mathbf{b}_2 & \mathbf{c}_2 \end{vmatrix} \neq \mathbf{0}$$

كذلك :

$$\Delta \mathbf{x} = \begin{vmatrix} \mathbf{d} & \mathbf{b} & \mathbf{c} \\ \mathbf{d}_1 & \mathbf{b}_1 & \mathbf{c}_1 \\ \mathbf{d}_2 & \mathbf{b}_2 & \mathbf{c}_2 \end{vmatrix} , \Delta \mathbf{y} = \begin{vmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{d} & \mathbf{c} \\ \mathbf{a}_1 & \mathbf{d}_1 & \mathbf{c}_1 \\ \mathbf{a}_2 & \mathbf{d}_2 & \mathbf{c}_2 \end{vmatrix} , \Delta \mathbf{z} = \begin{vmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} & \mathbf{d} \\ \mathbf{a}_1 & \mathbf{b}_1 & \mathbf{d}_1 \\ \mathbf{a}_2 & \mathbf{b}_2 & \mathbf{d}_2 \end{vmatrix}$$

$$x = \frac{\Delta X}{\Delta}$$
 $y = \frac{\Delta y}{\Delta}$ $z = \frac{\Delta z}{\Delta}$



جد حل نظام المعادلات الاتي:

$$x + 3y - z = 1$$

$$2x + 2y + z = 0$$

$$3x + y + 2z = -1$$

الحل:

نجد محدد المعاملات △:

$$\triangle = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 4$$

$$\Delta \mathbf{x} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -2 , \ \Delta \mathbf{y} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 2 , \Delta \mathbf{z} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

$$x = \frac{\triangle x}{\triangle} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$y = \frac{\triangle y}{\triangle} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$z = \frac{\Delta z}{\Delta} = \frac{0}{4} = 0$$



جد قيم k التي تجعل لنظام المعادلات الاتية حلاً:

$$x+ky=0$$

$$2x-y=0$$

الحل:

يكون لهذا النظام حل عندما تكون محدد معاملاته لا تساوى صفراً عندما

$$\begin{vmatrix} 1 & k \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow -1 - 2k \neq 0 \Rightarrow k \neq -\frac{1}{2}$$

$$\therefore k \in R \setminus \{-\frac{1}{2}\}$$

خواص المحددات:

🕡 في اي محدد إذا بدلت الصفوف بالاعمدة والاعمدة بالصفوف بنفس ترتيبها فان قيمة المحدد لا تتغير.





ويمة المحدد لا تتغير عند ايجاد قيمته عن طريق عناصر احد صفوف أو أحد أعمدته:



لابجاد قيمة المحدد:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & -2 & 4 \\ 5 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 2 \quad \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 5 & -3 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = 54$$

قيمة المحدد (عناصر أحد الصفوف). او

$$= 2 \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} = 54$$

قيمة المحدد (عناصر أحد الاعمدة) .

و اذا كانت جميع عناصر اي صف اوعمود في محدد كلها اصفار فان قيمة المحدد تساوي صفراً.



$$\begin{vmatrix} 3 & 0 & -2 \\ 4 & 0 & 5 \\ -1 & 0 & 6 \end{vmatrix} = 0 \quad 6 \quad \begin{vmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 0 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

في اي محدد اذا بدلنا موضعي صفين متتالين او عمودين متتاليين فان قيمة المحدد الناتج (-1) تساوي قيمة المحدد الاصلي مضروباً في (-1)

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & -2 & -1 \\ -5 & 0 & 5 \end{vmatrix} = (-1) \begin{vmatrix} 0 & 1 & 3 \\ -2 & 4 & -1 \\ 0 & -5 & 5 \end{vmatrix}$$

اذا تساوت العناصر المناظرة في اي صفين (أو عمودين) في محدد فان قيمة المحدد تساوي صفراً .



$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & -4 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

لان عناصر الصف الاول = عناصر الصف الثالث

أنا وجد عامل مشترك في جميع عناصر اي صف (أو أي عمود) في محدد فان هذا العامل يمكن اخذه خارج المحدد.



$$\begin{vmatrix}
3 & 5 & 1 \\
6 & 7 & 8 \\
-1 & 0 & 4
\end{vmatrix} = \begin{vmatrix}
6 & 10 & 2 \\
6 & 7 & 8 \\
-1 & 0 & 4
\end{vmatrix} = \begin{vmatrix}
6 & 5 & 1 \\
12 & 7 & 8 \\
-2 & 0 & 4
\end{vmatrix}$$

لاتتغير قيمة المحدد اذا أضيفت عناصر اي صف أو (عمود) مضروبة بعدد (k) الى العناصر المقابلة لها في صف او عمود آخر .

(مثلا)

بدون فك المحدد أثبت ان:

$$\begin{vmatrix} a+b & c+1 & 1 \\ b+c & a+1 & 1 \\ a+c & b+1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

الحل

نضيف العمود الاول الى الثاني فنحصل على

$$\begin{vmatrix} a+b & a+b+c+1 & 1 \\ b+c & a+b+c+1 & 1 \\ a+c & a+b+c+1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

وبما ان عناصر العمودين الثاني والثالث متساوية فناتج المحدد = 0



أثبت أن قيمة المحدد = صفر دون استخدام طريقة المحددات .

الحل:

$$\begin{vmatrix} 3 & 9 & -2 \\ -1 & -3 & 5 \\ 2 & 6 & 7 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 3 & 3 & -2 \\ -1 & -1 & 5 \\ 2 & 2 & 7 \end{vmatrix}$$

أخراج عامل مشترك (3) من عناصر العمود الثاني خاصية (6) .

$$=3\times0=0$$
 (5) حسب الخاصية

2 رامثال

أثبت ان : (باستخدام خواص المحددات)

$$\begin{vmatrix} 7 & -4 & 4 \\ 42 & -15 & 6 \\ 21 & 2 & 12 \end{vmatrix} = -42 \begin{vmatrix} 1 & -4 & 2 \\ -2 & 5 & -1 \\ 3 & 2 & 6 \end{vmatrix}$$

الحل:

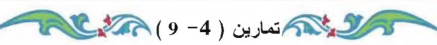
(7) عامل مشترك من عناصر العمود الاول .

$$= 7 \times 2$$
 $\begin{vmatrix} 1 & -4 & 2 \\ 6 & -15 & 3 \\ 3 & 2 & 6 \end{vmatrix}$. (6)

(2) عامل مشترك من عناصر العمود الثالث

$$=7 imes2 imes(-3)$$
 $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \ -2 & 5 & -1 \ 3 & 2 & 6 \end{vmatrix}$... خاصیة (6) ... خاصیه (5) عامل مشترك من عناصر الصف الثانی ... (6)

$$\begin{vmatrix} 1 & -4 & 2 \\ -2 & 5 & -1 \\ 3 & 2 & 6 \end{vmatrix}$$



احسب قيمة المحددات الآتية :

$$\begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 0 & 6 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
2 & 5 & 4 \\
3 & 4 & 6 \\
4 & 6 & 8
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
3 & 0 & 6 \\
4 & 0 & 7 \\
5 & 0 & 8
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
2 & -1 & 6 \\
1 & 0 & 1 \\
5 & 0 & 1
\end{vmatrix}$$

🔃 جد حل كل من انظمة المعادلات الآتية باستخدام المحددات :

$$2x + 2y = 0$$
$$2x - 3y = 1$$

$$2x = 3y + 4$$

$$5y = -4x - 1$$

$$6L - 7k = 0$$

$$4L + 3k = 0$$

ثم استخدم المصفوفات لحل انظمة المعادلات المذكورة في سؤال (2) .

🚮 جد قيمة m التي تجعل لنظام المعادلات الاتية حلاً :

$$x + 2y = 1$$

$$3x + my = 4$$

📢 استخدم المحددات لحل انظمة المعادلات الاتية :

$$x + y + z = 1$$

 $2x - y - z = -1$
 $3x + 2y = 2$

$$-x + 3y + z = 0$$

$$3x - 2y - z = 1$$

$$x + y + 2z = 0$$

$$3x = 2y + 3 + z$$

 $2x - y + 4 = z$
 $y + z = -x + 3$

$$\frac{1}{2}x - \frac{2}{3}y + \frac{3}{4}z = 1$$

$$3x + y - z = -2$$

$$6x - y + 2z = 0$$

وم التي تجعل لنظام المعادلات الاتية حلاً: 🔝 💰

$$x - y + z = 0$$

$$x + y + mz = 0$$

$$-x -y + z = 1$$

اثبت ان المبادلة بين صفى محدد من الدرجة الثانية يغير من اشارتها فقط اي انه

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} c & d \\ a & b \end{vmatrix}$$

🕜 حل المعادلة الاتية واوجد قيمة (x) .

$$\begin{vmatrix} x & 0 & 1 \\ 8 & 1-x & -x \\ x & -1 & 1+x \end{vmatrix} = 0$$

👪 باستخدام خواص المحددات جد قيمة ناتج المحدد:

🥨 اثبت باستخدام خواص المحددات :

$$\begin{vmatrix} 15 & 6 & 5 \\ 6 & 0 & 4 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 6 \begin{vmatrix} 5 & 6 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$